

LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

Sebagai bentuk pertanggungjawaban tupoksi yang
diemban oleh Direktorat Pupuk dan Pestisida



2024



DIREKTORAT PUPUK DAN PESTISIDA
DIREKTORAT JENDERAL PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN



KEMENTERIAN PERTANIAN INSPEKTORAT JENDERAL

Jl. Harsono RM No.3 Ragunan Pasar Minggu Jakarta Selatan 12550
Gedung B Lantai 2 Kantor Pusat Kementerian Pertanian
Telepon/Fax: (021) 7800220, 7804856 Pesawat: 3204, 3206, 3219, 3112
website: <https://itjen.pertanian.go.id/> e-mail: itjen@pertanian.go.id

PERNYATAAN TELAH DIREVIU LAPORAN KINERJA DIREKTORAT JENDERAL PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN KEMENTERIAN PERTANIAN TAHUN ANGGARAN 2024

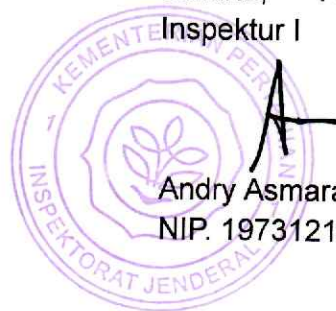
Kami telah mereviu Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Tahun Anggaran 2024 sesuai Pedoman Reviu atas Laporan Kinerja. Substansi informasi yang dimuat dalam Laporan Kinerja menjadi tanggung jawab manajemen Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian.

Reviu bertujuan untuk memberikan keyakinan terbatas laporan kinerja telah disajikan secara akurat, andal, dan valid.

Berdasarkan reviu kami, tidak terdapat kondisi atau hal-hal yang menimbulkan perbedaan dalam meyakini keandalan informasi yang disajikan di dalam laporan kinerja ini.

Jakarta, Februari 2025

Inspektur I



Andry Asmara, SE, MM

NIP. 197312141994031001

KATA PENGANTAR



Dalam rangka mencapai target peningkatan produksi dan produktivitas pertanian diperlukan penyediaan prasarana dan sarana pertanian baik secara langsung maupun tidak langsung. Direktorat Pupuk dan Pestisida merupakan salah satu unit organisasi di bawah Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian yang mendorong upaya penyediaan prasarana dan sarana pertanian melalui penyediaan pupuk dan pestisida. Pupuk dan pestisida merupakan faktor produksi pertanian yang sangat penting dalam peningkatan produksi dan produktivitas tersebut. Untuk itu dengan mengoptimalkan ketersediaan anggaran, berbagai program yang telah ditargetkan harus dicapai semaksimal mungkin.

Sebagai bentuk pertanggungjawaban kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida, sesuai Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006, Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014, maka disusun Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIN) Direktorat Pupuk dan Pestisida TA 2024.

Penyusunan laporan ini didasarkan atas Rencana Strategis (Renstra), Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dan Perjanjian Kinerja (PK) untuk menggambarkan pencapaian sasaran strategis yang bersifat hasil (*outcome*) dan keluaran (*output*). Laporan ini sudah direviu APIP sehingga diharapkan dapat dipergunakan sebagai salah satu bahan masukan dan evaluasi dalam perbaikan kinerja dan penyempurnaan rencana kerja di masa mendatang. Akhir kata, diucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini.

Jakarta, Februari 2025
Direktur Pupuk dan Pestisida,

Dr. Drs. Jekvy Hendra, M.Si
NIP. 196704171994031002

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
RINGKASAN	v
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Kedudukan, Tugas dan Fungsi	3
1.3. Susunan Organisasi dan Tata Kerja	3
1.4. Dukungan Sumber Daya Manusia	6
1.5. Dukungan Anggaran	7
BAB II. PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA	8
2.1. Rencana Strategis Tahun 2020-2024	8
2.2. Indikator Kinerja Utama	14
2.3. Perjanjian Kinerja	15
BAB III. AKUNTABILITAS KINERJA	16
3.1. Kriteria Ukuran Keberhasilan Pencapaian Sasaran ..	16
3.2. Capaian Sasaran Kinerja	19
3.3. Analisis Capaian Sasaran Kinerja	27
3.4. Realisasi Anggaran	30
3.5. Hambatan dan Kendala	32
3.6. Upaya dan Tindak Lanjut	32
BAB IV. PENUTUP	34
LAMPIRAN	35
DOKUMENTASI	82

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Pegawai Berdasarkan Golongan Ruang	6
Tabel 2. Data Pegawai Berdasarkan Jabatan	6
Tabel 3. Data Pegawai Berdasarkan Status	6
Tabel 4. Pagu Anggaran Direktorat Pupuk dan Pestisida	7
Tabel 5. Indikator Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Level 2	14
Tabel 6. Indikator Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Level 3	15
Tabel 7. Penetapan Kinerja (PK) Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2024 ...	15
Tabel 8. Jumlah Sampel per Jenis Kegiatan	19
Tabel 9. Rincian Data Pemanfaatan Pupuk dan Pestisida per Kegiatan	21
Tabel 10. Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida	27
Tabel 11. Perbandingan Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2020-2021	28
Tabel 12. Perbandingan Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2022-2024	29
Tabel 13. Perbandingan Realisasi Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida s/d Akhir Periode Renstra (Tahun 2024)	29
Tabel 14. Realisasi Anggaran Kegiatan Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2024	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi Direktorat Pupuk dan Pestisida	5
Gambar 2. Sebaran Responden Kegiatan Pupuk Subsidi	20
Gambar 3. Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2020-2024	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. SK Kelompok Kerja Pelaporan Direktorat Pupuk dan Pestisida	
Tahun 2024	36
Lampiran 2. Perjanjian Kinerja (Awal)	39
Lampiran 3. Perjanjian Kinerja (Revisi)	41
Lampiran 4. Hasil Penilaian Kuesioner Tingkat Kemanfaatan Kegiatan Pupuk	
Bersubsidi	43
Lampiran 5. Hasil Penilaian Kuesioner Tingkat Kemanfaatan Kegiatan	
Penyediaan Dolomit Mendukung Upaya Khusus Percepatan	
Peningkatan Produksi Tanaman Pangan	51
Lampiran 6. Rincian Tingkat Kemnafaatan Pupuk dan Pestisida per Triwulan	
Tahun 2024	64
Lampiran 7. Rincian Penyaluran pupuk Bersubsidi per Provinsi Tahun 2024	65
Lampiran 8. Rincian SK Formulasi Pestisida Tahun 2024	66
Lampiran 9. Rekapitulasi Pengawasan Pupuk dan Pestisida	67
Lampiran 10. Rencana Aksi Upaya Tindak Lanjut	80

RINGKASAN

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIN) Direktorat Pupuk dan Pestisida TA 2024, menyajikan capaian kinerja pelaksanaan tugas pokok dan fungsi, pengelolaan sumber daya, kebijakan dan program Direktorat Pupuk dan Pestisida selama tahun 2024. Pengukuran capaian kinerja ini didasarkan atas Rencana Strategis (Renstra), Indikator Kinerja Utama (IKU) dan Perjanjian Kinerja (PK) yang telah ditandatangani oleh Direktur Pupuk dan Pestisida dengan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.

Capaian kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida tahun 2024 sebagai berikut: (1) tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida sebesar 105,26% dengan kategori **Sangat Berhasil**; (2) jumlah pupuk dan pembenah tanah yang tersedia sebesar 262,55% dengan kategori **Sangat Berhasil**; (3) Rasio tersalurkannya pupuk bersubsidi mencapai 90,46% dengan kategori **Berhasil**; (4) jumlah pestisida yang tersedia sebesar 267,37% dengan kategori **Sangat Berhasil**; dan (5) rasio pupuk dan pestisida tidak sesuai ketentuan terhadap pupuk dan pestisida terdaftar sebesar 48,78% dengan kategori **Kurang Berhasil**.

Kendala yang ditemukan dalam pencapaian kinerja diantaranya: (1) terlambatnya SID Opla dan beberapa daerah menyampaikan penolakan atas penyediaan dolomit; (2) masih terdapat kendala dalam sistem *online* pendaftaran pupuk dan pestisida; (3) ketersediaan anggaran pupuk bersubsidi; (4) belum optimalnya koordinasi antar *stakeholder* yang menangani pupuk bersubsidi; (5) masih ditemukannya peredaran pupuk pestisida yang tidak sesuai ketentuan dan penerapan sanksi hukum yang diberikan pada pelaku penyimpangan pupuk dan pestisida belum optimal; (6) belum optimalnya KP3 di daerah; serta (7) terdapat kesulitan dalam mengawasi importasi.

Upaya tindak lanjut yang diperlukan untuk mengatasi kendala dimaksud diantaranya: (1) melakukan koordinasi dengan *stakeholder* terkait kegiatan pupuk dan pestisida, (2) melakukan penyempurnaan sistem perizinan *online*; (3) melakukan revisi dan sosialisasi peraturan perizinan pupuk; (4) melakukan pengusulan tambahan anggaran pupuk bersubsidi; (5) mengusulkan kembali anggaran KP3 daerah; serta (6) berperan aktif dalam KP3 dan PPNS.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pemenuhan kebutuhan pangan bagi seluruh penduduk Indonesia menjadi sasaran utama kebijakan pangan. Oleh karena itu, masalah ketahanan pangan menjadi isu sentral dan fokus dalam pembangunan pertanian. Peran pertanian sangat penting dalam kehidupan manusia karena berfungsi sebagai penyedia pangan, pakan untuk ternak dan bio energi serta sangat strategis dalam mendukung perekonomian nasional dalam hal peningkatan daya saing, penyerapan tenaga kerja dan penanggulangan kemiskinan. Di sisi lain penyediaan kebutuhan pangan masyarakat merupakan tugas utama yang tidak ringan, yaitu diperkirakan penduduk Indonesia pada tahun 2050 mencapai 330,9 juta jiwa terbesar keenam di dunia setelah India (*United Nations Population 2019*).

Pertumbuhan penduduk tersebut tidak diimbangi oleh penambahan ketersediaan lahan pertanian, bahkan cenderung menurun baik dari luasan maupun degradasi lahan. Oleh karena itu, diperlukan upaya peningkatan produktivitas dan kualitas hasil pertanian melalui penerapan teknologi budidaya secara tepat dengan penggunaan sarana produksi sesuai teknologi yang direkomendasikan di masing-masing wilayah.

Kementerian Pertanian merupakan salah satu lembaga yang diberi mandat dalam hal ketahanan pangan, sehingga saat ini sedang digalakan program-program yang menunjang swasembada pangan dengan peningkatan produksi dan produktivitas pertanian. Untuk mencapai target peningkatan produksi dan produktivitas pertanian diperlukan penyediaan sarana dan prasarana pertanian baik secara langsung maupun tidak langsung. Direktorat Pupuk dan Pestisida merupakan salah satu unit organisasi di bawah Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian yang mendorong upaya

penyediaan prasarana dan sarana pertanian melalui penyediaan pupuk dan pestisida.

Ketersediaan pupuk dan pestisida menjadi hal penting untuk menjaga produksi pertanian yang pada akhirnya menjaga ketahanan pangan. Permasalahan atau *issue* yang perlu diselesaikan untuk menjaga produktivitas pertanian adalah sebagai berikut :

- a. Kemudahan pelayanan pengelolaan pupuk dan pestisida
- b. Ketersediaan pupuk dan pestisida
- c. Kemanfaatan pupuk dan pestisida
- d. Terjaminnya kualitas pupuk dan pestisida

Sebagaimana halnya pada tahun sebelumnya, tahun 2024 ini Direktorat Pupuk dan Pestisida dalam hal penyediaan pupuk dan pestisida dihadapkan pada berbagai tantangan yaitu perubahan kebijakan yang dinamis terutama untuk kegiatan pupuk bersubsidi dan penyediaan dolomit sehingga hal ini tentunya akan berpengaruh dalam proses pencapaian sasaran dan tujuan kinerja.

Dalam rangka mewujudkan pertanggungjawaban pelaksanaan tugas pokok dan fungsi, pengelolaan sumber daya, kebijakan dan program Direktorat Pupuk dan Pestisida serta memenuhi Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah, maka dilaksanakan Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIN) Direktorat Pupuk dan Pestisida.

Penyusunan laporan ini didasarkan atas Rencana Strategis (Renstra), Indikator Kinerja Utama (IKU) dan Perjanjian Kinerja (PK) yang telah ditandatangani oleh Direktur Pupuk dan Pestisida dengan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.

Laporan ini menyajikan gambaran hasil kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida selama tahun 2024.

1.2. Kedudukan, Tugas dan Fungsi

Direktorat Pupuk dan Pestisida dibentuk berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian No 40 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian yang mempunyai tugas melaksanakan penyiapan, perumusan dan pelaksanaan kebijakan, penyusunan norma, standar, prosedur dan kriteria serta pemberian bimbingan teknis dan evaluasi di bidang pupuk dan pestisida pertanian. Untuk pelaksanaan tugas tersebut, Direktorat Pupuk dan Pestisida menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. Penyiapan perumusan kebijakan di bidang penyediaan pupuk dan pembenah tanah, pupuk bersubsidi dan pestisida, serta pengawasan pupuk dan pestisida;
- b. Pelaksanaan kebijakan di bidang penyediaan pupuk dan pembenah tanah, pupuk bersubsidi dan pestisida, serta pengawasan pupuk dan pestisida;
- c. Penyusunan norma, standar, prosedur dan kriteria di bidang penyediaan pupuk dan pembenah tanah, pupuk bersubsidi dan pestisida, serta pengawasan pupuk dan pestisida;
- d. Pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang penyediaan pupuk dan pembenah tanah, pupuk bersubsidi dan pestisida, serta pengawasan pupuk dan pestisida;
- e. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan kegiatan di bidang penyediaan pupuk dan pembenah tanah, pupuk bersubsidi dan pestisida, serta pengawasan pupuk dan pestisida; dan
- f. Pelaksanaan urusan tata usaha Direktorat Pupuk dan Pestisida

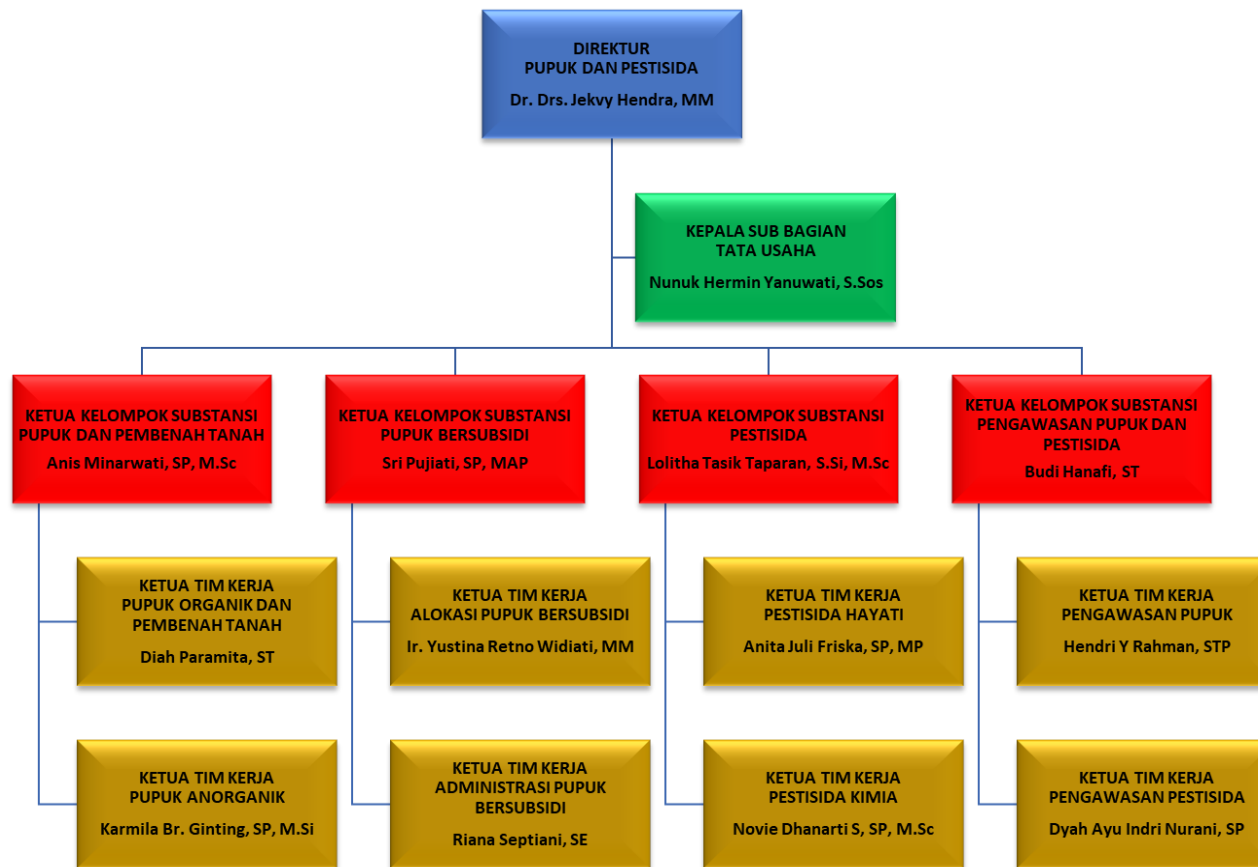
1.3. Susunan Organisasi dan Tata Kerja

Susunan Organisasi dan Tata Kerja Direktorat Pupuk dan Pestisida terdiri dari Subbagian Tata Usaha dan Kelompok Jabatan Fungsional. Selanjutnya melalui Keputusan Direktur Jenderal

Prasarana dan Sarana Pertanian No 26/KPTS/KP.230/B/10/2023 tentang Ketua Kelompok Substansi dan Ketua Tim Kerja Lingkup Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian ditetapkan Ketua Kelompok Substansi Pupuk dan Pembenah Tanah, Ketua Kelompok Substansi Pupuk Bersubsidi, Ketua Kelompok Substansi Pesticida serta Ketua Kelompok Substansi Pengawasan Pupuk dan Pesticida.

Secara lengkap struktur organisasi Direktorat Pupuk dan Pesticida dapat dilihat pada bagan berikut :

STRUKTUR ORGANISASI DIREKTORAT PUPUK DAN PESTISIDA



Gambar 1. Struktur Organisasi Direktorat Pupuk dan Pestisida

1.4. Dukungan Sumber Daya Manusia

Dalam melaksanakan kegiatan pengelolaan fasilitasi pupuk dan pestisida tahun 2024, Direktorat Pupuk dan Pestisida didukung oleh sumberdaya manusia yang seluruhnya berjumlah 54 orang. Selain itu, Direktorat Pupuk dan Pestisida dibantu oleh tenaga harian lepas sebanyak 15 orang. Adapun data pegawai Direktorat Pupuk dan Pestisida secara rinci sebagaimana tabel berikut :

Tabel 1. Data Pegawai Berdasarkan Golongan Ruang

No	Uraian	Golongan							Jumlah
		IIIa	IIIb	IIIc	IIId	IVa	IVb	IVc	
1	Direktur							1	1
2	Kelompok Pupuk dan Pembenah Tanah	1	4	1	4	2	1	-	13
3	Kelompok Pupuk Bersubsidi	-	2	1	6	2	-	-	11
4	Kelompok Pestisida	1	1	1	5	3	-	1	12
5	Kelompok Pengawasan Pupuk dan Pestisida	-	2	-	3	2	-	-	7
6	Subbag Tata Usaha	1	4	2	3	-	-	-	10
Jumlah		3	13	5	21	9	1	2	54

Tabel 2. Data Pegawai Berdasarkan Jabatan

No	Uraian	Jabatan					
		Eselon II	Eselon IV	Fungsional Tk. Madya	Fungsional Tk. Muda	Fungsional Tk. Pertama	Fungsional Umum
1	Direktorat	1	-	-	-	-	-
2	Kelompok Pupuk dan Pembenah Tanah	-	2	2	3	1	3
3	Kelompok Pupuk Bersubsidi	-	2	1	5	2	1
4	Kelompok Pestisida	-	2	1	3	1	5
5	Kelompok Pengawasan Pupuk dan Pestisida	-	2	1	1	4	1
6	Subbag Tata Usaha	-	1	-	-	-	9
Jumlah		1	9	5	12	8	19

Tabel 3. Data Pegawai Berdasarkan Status

No	Uraian	Status	
		PNS	Non PNS
1	Kelompok Pupuk dan Pembenah Tanah	11	1
2	Kelompok Pupuk Bersubsidi	11	-
3	Kelompok Pestisida	12	-
4	Kelompok Pengawasan Pupuk dan Pestisida	9	3
5	Subbag Tata Usaha	11	11
Jumlah		54	15

1.5. Dukungan Anggaran

Pada tahun 2024, untuk mendukung pelaksanaan kegiatan fasilitasi pupuk dan pestisida telah dialokasikan anggaran melalui DIPA APBN Nomor : DIPA-018.08.1.633656/2024 Tanggal 5 Januari 2024 sebesar Rp. 260.000.000.000,- dan yang kemudian direvisi menjadi Rp. 186.991.170.000,-. Adapun rincian anggarannya sebagaimana tabel berikut :

Tabel 4. Pagu Anggaran Direktorat Pupuk dan Pestisida

No	Nama Kegiatan/Output	Pagu Awal (Rp)	Pagu Revisi (Rp)
1	Bimtek, Monitoring dan Evaluasi Lingkup Pupuk dan Pestisida	-	2.799.876.000
	<ul style="list-style-type: none"> • Persiapan, Pelaksanaan Bimbingan Teknis Lingkup Pupuk dan Pestisida 	-	2.799.876.000
2	Sistem Informasi Pupuk Bersubsidi	-	7.608.080.000
	<ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan Sistem Informasi 	-	1.293.155.000
	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktur Sistem Informasi 	-	6.314.925.000
3	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	260.000.000.000	176.583.214.000
	<ul style="list-style-type: none"> • Penyediaan Dolomit 	250.000.000.000	166.583.214.000
	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinasi, Monitoring dan Evaluasi 	10.000.000.000	10.000.000.000
Jumlah		260.000.000.000	186.991.170.000

BAB II

PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA

2.1. Rencana Strategis Tahun 2020-2024

2.1.1. Visi

Dalam merumuskan visi dan misi Direktorat Pupuk dan Pestisida sebagai landasannya adalah Visi dan Misi Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian periode 2020-2024, yakni “Penyedia Prasarana dan Sarana Pertanian Berkualitas Dalam Mewujudkan Kedaulatan Pangan dan Kesejahteraan Petani”. Visi Direktorat Pupuk dan Pestisida adalah “Penyediaan Pupuk dan Pestisida Berdasarkan Prioritas”.

2.1.2. Misi

Untuk mencapai Visi tersebut Direktorat Pupuk Pestisida mengemban Misi sebagai berikut “Mengelola Pupuk dan Pestisida Berdasarkan Prioritas”.

2.1.3. Tujuan

Tujuan strategis adalah penjabaran dari visi dan dilengkapi dengan sasaran yang hendak dicapai dalam rangka mencapai sasaran program prioritas. Adapun tujuan Direktorat Pupuk dan Pestisida, yaitu :

- a. Terkelolanya penyediaan pupuk bersubsidi dan pelaksanaan pendaftaran pupuk sesuai prioritas
- b. Terkelolanya pestisida sesuai prioritas
- c. Terkelolanya pengawasan pupuk dan pestisida sesuai prioritas

2.1.4. Sasaran

Sasaran pelaksanaan pembangunan dan program kerja Direktorat Pupuk dan Pestisida tahun 2020-2024 adalah :

- a. Penyediaan pupuk bersubsidi untuk sektor pertanian
- b. Pelaksanaan pendaftaran pupuk dan pestisida untuk sektor pertanian
- c. Pelaksanaan pengawasan pupuk dan pestisida
- d. Pelaksanaan Pengembangan Unit Pengolah Pupuk Organik (UPPO)

2.1.5. Arah Kebijakan dan Strategi

Arah kebijakan Direktorat Pupuk dan Pestisida terdapat dalam Arah Kebijakan Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana, yaitu “Mengelola Pupuk dan Pestisida Dalam Mendukung Optimalisasi Lahan Pertanian”.

Pengelolaan pupuk dan pestisida dalam mendukung optimalisasi lahan pertanian dilakukan melalui strategi “Meningkatkan Pengelolaan Pupuk dan Pestisida Terdaftar Untuk Memenuhi Kebutuhan Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan dan Peternakan”.

2.1.6. Kerangka Regulasi

Penyelenggaraan kegiatan Direktorat Pupuk dan Pestisida, dipayungi oleh peraturan perundang-undangan, meliputi :

- a. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2003 tentang Badan Usaha Milik Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 70, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4297);
- b. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 131, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5433);

- c. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan (Lembaran Negara Tahun 2019 Nomor 201, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6412);
- d. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2001 tentang Pupuk Budidaya Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4079);
- e. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2010 tentang Usaha Budidaya Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5106);
- f. Peraturan Presiden Nomor 77 Tahun 2005 tentang Penetapan Pupuk Bersubsidi Sebagai Barang Dalam Pengawasan sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 15 Tahun 2011 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 77 Tahun 2005 tentang Penetapan Pupuk Bersubsidi Sebagai Barang Dalam Pengawasan;
- g. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
- h. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
- i. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40/Permentan/OT.140/4/ 2007 tentang Rekomendasi Pemupukan N, P dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi;
- j. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 250/PMK.05/2010 tentang Tatacara Pencairan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Bagian Atas Beban Anggaran Bendahara Umum Negara Pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan

- Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 662);
- k. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 16/M-IND/PER/3/2013 tentang Pewarnaan Pupuk Bersubsidi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 480);
 - l. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 17/M-IND/PER/3/2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 69/M-IND/PER/8/2015 tentang Penggunaan Kantong Satu Merek Untuk Pupuk Bersubsidi;
 - m. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 67/Permentan/SM.050/12/2016 tentang Pembinaan Kelembagaan Petani (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2038);
 - n. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 68/PMK.02/2016 tentang Tata Cara Penyediaan, Pencairan dan Pertanggungjawaban Dana Subsidi Pupuk (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 641);
 - o. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 36/Permentan/SR/10/2017 tentang Pendaftaran Pupuk An Organik;
 - p. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 01 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah;
 - q. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pestisida;
 - r. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 132/PMK.05/2021 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 168/PMK.05/2025 tentang Mekanisme Pelaksanaan Anggaran Bantuan Pemerintah Pada Kementerian Negara/ Lembaga;

- s. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 10 Tahun 2022 tentang Tatacara Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi;
- t. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Nomor 1243);
- u. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 14 Tahun 2022 tentang Pedoman Umum Bantuan Pemerintah Lingkup Kementerian Tahun Anggaran 2023
- v. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 4 Tahun 2023 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian;
- w. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 1 Tahun 2024 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 10 Tahun 2022 tentang Tata Cara Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian;
- x. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 142/Kpts/OT.050/2/2016 tentang Komisi Pengawasan Pupuk dan Pestisida Pusat;
- y. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 209/Kpts/SR.320/3/2018 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk An-Organik;
- z. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 318/Kpts/OT.050/5/2018 tentang Penunjukan Lembaga Uji Efektifitas Pupuk An-Organik;
- aa. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah;
- bb. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 262/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Lembaga Uji Mutu dan

Uji Efektifitas Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah;

cc. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 369/Kpts/SR.310/M/6/2020 tentang Kriteria Teknis Pendaftaran Pestisida

dd. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 282/Kpts/SR.330/M/06/2023 tentang Lembaga Uji mutu, Uji Toksisitas, Uji Efikasi Pestisida dan Uji Residu

ee. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 744/KPTS/SR.320/M/12/2023 tentang Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2024;

ff. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 249/KPTS/SR.320/M/04/2024 tentang Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2024.

2.1.7. Kerangka Kelembagaan

Desain organisasi tercermin dalam Struktur Organisasi Direktorat Pupuk dan Pestisida sebagaimana Gambar 1. Direktorat Pupuk dan Pestisida dipimpin oleh seorang Direktur yang bertanggung jawab langsung kepada Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. Direktorat Pupuk dan Pestisida terdiri atas Subbagian Tata Usaha dan Kelompok Jabatan Fungsional yaitu 4 (empat) orang Ketua Kelompok Substansi dan 8 (delapan) orang Ketua Tim Kerja serta 1 (satu) orang Sub Bagian Tata Usaha dengan rincian sebagai berikut :

a. Kelompok Substansi Pupuk dan Pembenh Tanah dalam pelaksanaan tugas dan fungsinya dibantu oleh 2 (dua) orang Ketua Tim Kerja.

- b. Kelompok Substansi Pupuk Bersubsidi dalam pelaksanaan tugas dan fungsinya dibantu oleh 2 (dua) orang Ketua Tim Kerja.
- c. Kelompok Substansi Pestisida dalam pelaksanaan tugas dan fungsinya dibantu oleh 2 (dua) orang Ketua Tim Kerja.
- d. Kelompok Substansi Pengawasan Pupuk dan Pestisida dalam pelaksanaan tugas dan fungsinya dibantu oleh 2 (dua) orang Ketua Tim Kerja.
- e. Sub Bagian Tata Usaha yang menjalankan fungsi layanan internal Direktorat Pupuk dan Pestisida.

Dalam hal penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2024 dilakukan oleh Kelompok Kerja Pelaporan Direktorat Pupuk dan Pestisida sesuai dengan Keputusan Direktur Pupuk dan Pestisida selaku Kuasa Pengguna Anggaran Nomor 03/KPTS/OT.050/B.5/01/2024 tentang Pembentukan Kelompok Kerja Pelaporan Lingkup Direktorat pupuk dan Pestisida Tahun Anggaran 2024 sebagaimana Lampiran 1.

2.2. Indikator Kinerja Utama

Untuk mengukur sejauh mana Direktorat Pupuk dan Pestisida telah mencapai tujuan strategis tersebut di atas maka ditetapkan indikator kinerja dan target kinerja. Indikator kinerja tersebut merupakan indikator kinerja utama Direktorat Pupuk dan Pestisida, yaitu : “Tingkat Kemanfaatan Distribusi Pupuk dan Pestisida”. Indikator kinerja tahun 2024 pada level 2 sebagaimana tabel berikut :

Tabel 5. Indikator Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Level 2

Level 2	Indikator Kinerja	Satuan	Target
Direktorat Pupuk dan Pestisida	Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida	%	95

Berdasarkan rencana strategis Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2019-2024, indikator kinerja tahun 2024 dirinci juga sampai level 3. Adapun rinciannya sebagaimana tabel berikut :

Tabel 6. Indikator Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Level 3

Level 3	Indikator Kinerja	Satuan	Target
Kelompok Substansi Pupuk dan Pembenah Tanah	Jumlah pupuk dan pembenah tanah yang tersedia	Formulasi	510
Kelompok Substansi Pupuk Bersubsidi	Rasio pupuk bersubsidi yang terserap terhadap total pupuk bersubsidi yang dialokasikan	%	85
Kelompok Substansi Pestisida	Jumlah pestisida yang tersedia sesuai kebutuhan	Formulasi	610
Kelompok Substansi Pengawasan Pupuk dan Pestisida	Rasio pupuk dan pestisida ilegal terhadap total pupuk dan pestisida beredar	%	0,96

2.3. Perjanjian Kinerja

Perjanjian Kinerja (PK) merupakan kontrak kerja antara Direktur Pupuk dan Pestisida dengan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian untuk melaksanakan kegiatan yang mendukung Program Kementerian, khususnya Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. Perjanjian kinerja ini menjadi dokumen untuk mewujudkan capaian strategis Direktorat Pupuk dan Pestisida. Perjanjian kinerja yang ditetapkan Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2024 adalah sebagai berikut :

Tabel 7. Penetapan Kinerja (PK) Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2024

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target Awal	Target Revisi
Optimalnya distribusi pupuk dan pestisida dalam meningkatkan produktivitas pertanian nasional	Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida	84,35%	95%

PK awal tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida sebesar 84,35% yang ditandatangani pada Tanggal 18 Desember 2023, sepanjang tahun 2024 telah dilakukan beberapa kali revisi PK dan yang terakhir ditandatangani pada Tanggal 29 November 2024. Perubahan PK tersebut dikarenakan adanya perubahan target dan anggaran. Adapun PK awal dan revisi sebagaimana Lampiran 2 dan 3.

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

3.1. Kriteria Ukuran Keberhasilan Pencapaian Sasaran

3.1.1. Pengukuran Tingkat Kemanfaatan Distribusi Pupuk dan Pestisida

Pengukuran tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida dilakukan melalui identifikasi dengan metode survey dengan sampling baik secara langsung dan tidak langsung terhadap penerima manfaat (petani/poktan/gapoktan). Hal ini dikarenakan jumlah penerima bantuan yang banyak dengan jangkauan wilayah yang luas sementara sumberdaya manusia/petugas terbatas. Pupuk dan Pestisida dimaksud meliputi Pupuk Subsidi (A) dan Dolomit (B).

Penentuan jumlah sampel/responden tingkat kemanfaatan pupuk dan pestisida dihitung dengan menggunakan metode Slovin dengan tingkat *margin error* 5%.

Rumus Slovin :

$$\frac{N}{(1 + (N \times e^2))} \times 100\%$$

dimana :

N = Jumlah Populasi

e = *Margrin of error* yang digunakan

Sedangkan tingkat kemanfaatan per jenis bantuan pupuk dan pestisida dihitung dengan rumus :

$$\left(\frac{X}{n}\right) \times 100\%$$

dimana :

x = Jumlah sampel pupuk/pestisida yang dimanfaatkan (A/B)

n = Jumlah sampel pupuk/pestisida

Setelah diperoleh tingkat kemanfaatan per jenis bantuan pupuk dan pestisida maka untuk tingkat kemanfaatan pupuk dan

pestisida secara umum dihitung dari rata-rata tingkat kemanfaatan tersebut.

Pengukuran kinerja kegiatan dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi dengan data target yang telah direncanakan sebelumnya sebagaimana rumus berikut :

$$\frac{\text{realisasi}}{\text{target}} \times 100\%$$

3.1.2. Pengukuran Pupuk dan Pembenh Tanah yang Tersedia

Pengukuran jumlah formulasi pupuk dan pembenh tanah yang tersedia adalah dengan menghitung jumlah formulasi pupuk dan pembenh tanah yang telah diterbitkan dalam Surat Keputusan (SK) Persetujuan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian secara *online* selama tahun 2024.

Pengukuran kinerja kegiatan dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi dengan data target yang telah direncanakan sebelumnya sebagaimana rumus berikut :

$$\frac{\text{realisasi}}{\text{target}} \times 100\%$$

3.1.3. Pengukuran Rasio Pupuk Bersubsidi

Pengukuran rasio pupuk bersubsidi dilakukan dengan membandingkan jumlah pupuk subsidi yang terserap dalam hal ini disalurkan/didistribusikan dengan jumlah pupuk subsidi yang dialokasikan pada tahun 2024. Adapun rumusnya sebagai berikut:

$$\frac{\text{jumlah pupuk subsidi yang disalurkan}}{\text{jumlah pupuk subsidi yang dialokasikan}} \times 100\%$$

Pengukuran kinerja kegiatan dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi dengan data target yang telah direncanakan sebelumnya sebagaimana rumus berikut :

$$\frac{\text{realisasi}}{\text{target}} \times 100\%$$

3.1.4. Pengukuran Pestisida yang Tersedia

Pengukuran jumlah formulasi pestisida yang tersedia adalah dengan menghitung jumlah formulasi pestisida yang telah diterbitkan nomor pendaftarannya selama tahun 2024.

Pengukuran kinerja kegiatan dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi dengan data target yang telah direncanakan sebelumnya sebagaimana rumus berikut :

$$\frac{\text{realisasi}}{\text{target}} \times 100\%$$

3.1.5. Pengukuran Rasio Pupuk dan Pestisida Tidak sesuai Ketentuan

Pengukuran rasio pupuk dan pestisida yang tidak sesuai ketentuan dilakukan dengan membandingkan jumlah pupuk dan pestisida tidak sesuai ketentuan yang ditemukan dengan jumlah pupuk dan pestisida yang terdaftar di Kementerian Pertanian. Adapun rumusnya sebagai berikut :

$$\frac{\text{jumlah pupuk dan pestisida tidak sesuai ketentuan}}{\text{jumlah pupuk dan pestisida terdaftar}} \times 100\%$$

Pengukuran kinerja kegiatan dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi dengan data target yang telah direncanakan sebelumnya sebagaimana rumus berikut :

$$\frac{\text{realisasi}}{\text{target}} \times 100\%$$

Berdasarkan Surat Edaran (SE) Sekretaris Jenderal Kementerian Pertanian Nomor 1003/SE/RC.030/A/04/2023 tentang Kriteria Ukuran Keberhasilan Pencapaian Kinerja Lingkup Kementerian Pertanian, kriteria ukuran keberhasilan pencapaian sasaran untuk semua indikator tersebut ditetapkan berdasarkan penilaian melalui metode *scoring*, yaitu : (1) sangat berhasil (capaian >100%), (2) berhasil (capaian 80-100%), (3)

cukup berhasil (capaian 60-79%), dan (4) kurang berhasil (capaian < 60% terhadap sasaran yang ditetapkan).

3.2. Capaian Sasaran Kinerja

Pupuk dan pestisida merupakan sarana produksi yang mempengaruhi produksi komoditas strategis pertanian. Pupuk membantu dalam meningkatkan indeks pertanaman serta luas panen yang akhirnya akan mendorong peningkatan produksi. Penggunaan pestisida diharapkan dapat mengurangi potensi gagal panen akibat Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) yang pada akhirnya berkontribusi terhadap luas panen. Distribusi pupuk termasuk didalamnya adalah pupuk subsidi dan pupuk non-subsidi (pupuk organik dan pembenah tanah serta pupuk anorganik). Distribusi pestisida merupakan gabungan dari pestisida kimia dan pestisida alami. Penyediaan tidak hanya dalam lingkup mengadakan, namun dalam cakupan yang lebih luas lagi meliputi bagaimana pendistribusian dan pemanfaatan pupuk dan pestisida kepada petani/kelompok tani/gabungan kelompok tani.

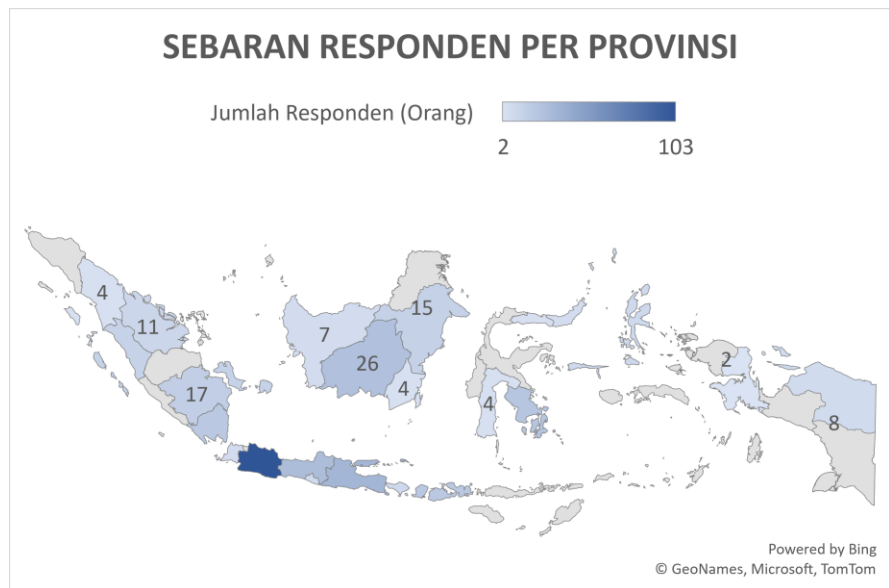
3.2.1. Tingkat Kemanfaatan Distribusi Pupuk dan Pestisida

Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida dilakukan dengan metode sampling baik secara langsung dan tidak langsung terhadap penerima manfaat (petani/poktan/gapoktan) untuk kegiatan pupuk bersubsidi dan penyediaan dolomit. Jumlah sampel/responden ditentukan dengan menggunakan metode *slovin* dengan *margin of error* 5%. Semakin kecil *margin of error* yang diambil maka sampel yang diambil diharapkan dapat mewakili keseluruhan populasi. Jumlah sampel pada masing-masing kegiatan sebagaimana tabel di bawah ini :

Tabel 8. Jumlah Sampel per Jenis Kegiatan

No	Jenis Kegiatan	Jumlah Populasi (Orang/Poktan)	Jumlah Sampel/Responden (Orang)
1	Pupuk Subsidi	10.876.617	400
2	Penyediaan Dolomit (Mendukung Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan)	14.009	389

- a. Populasi kegiatan pupuk subsidi adalah jumlah petani yang melakukan penebusan pupuk subsidi selama tahun 2024 sebanyak 10.876.617 orang. Berdasarkan perhitungan dengan metode *slovin*, diperoleh jumlah sampel/responden yang disurvei sebanyak 400 orang. Setelah dilakukan survey, responden yang diambil tersebar di 24 provinsi sebagaimana bagan berikut :



Gambar 2. Sebaran Responden Kegiatan Pupuk Subsidi

Responden paling banyak di Provinsi Jawa Barat sebanyak 103 orang dan responden paling sedikit di Provinsi Papua Barat sebanyak 2 orang. Hasil survey menunjukkan bahwa semua responden sebanyak 400 orang sudah memanfaatkan pupuk subsidi untuk lahan pertaniannya, sehingga realisasinya sebesar 100%. Berdasarkan target dan realisasi tersebut maka diperoleh capaian sebesar 105,26%. Adapun hasil penilaian responden tingkat kemanfaatan kegiatan pupuk bersubsidi secara lengkap tertuang dalam Lampiran 4.

- b. Populasi kegiatan penyediaan dolomit untuk mendukung upaya khusus percepatan peningkatan produksi tanaman pangan adalah jumlah perwakilan petani di masing-masing poktan penerima bantuan sebanyak 14.009 orang.

Berdasarkan perhitungan dengan metode *slovin*, diperoleh jumlah sampel/responden yang disurvei sebanyak 389 orang. Setelah dilakukan survey, responden yang diambil tersebar di Provinsi Sumatera Utara, Bangka Belitung, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah. Hasil survey menunjukkan bahwa semua responden sebanyak 389 orang sudah memanfaatkan dolomit untuk lahan kegiatan olah (optimasi lahan), sehingga realisasinya sebesar 100%. Berdasarkan target dan realisasi tersebut maka diperoleh capaian sebesar 105,26%. Adapun hasil penilaian responden tingkat kemanfaatan kegiatan penyediaan dolomit secara lengkap tertuang dalam Lampiran 5.

Dari hasil survei tersebut dapat diperoleh presentase pupuk dan pestisida yang telah dimanfaatkan oleh petani. Adapun rincian data pemanfaatan sebagaimana tabel berikut :

Tabel 9. Rincian Data Pemanfaatan Pupuk dan Pestisida per Kegiatan

No	Jenis Kegiatan	Jumlah Sampel/Responden (Orang)	Jumlah Sampel/Responden yang Memanfaatkan (Orang)	Realisasi (%)	Capaian (%)
1	Pupuk Subsidi	400	400	100	105,26
2	Penyediaan Dolomit (Mendukung Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan)	389	389	100	105,26
Tingkat Kemanfaatan Pupuk dan Pestisida				100	105,26

Berdasarkan tabel di atas, semua kegiatan realisasinya sebesar 100% dengan target sebesar 95% (sesuai Perjanjian Kinerja (PK) tahun 2024) sehingga diperoleh capaian sebesar 105,26%. Hal ini menunjukkan bahwa bantuan baik kegiatan pupuk subsidi maupun penyediaan dolomit diperlukan dalam mendukung penyediaan sarana produksi pertanian sehingga benar-benar dimanfaatkan oleh petani. Dolomit mulai banyak dimanfaatkan oleh petani pada triwulan III, hal ini dikarenakan kegiatan dolomit mengikuti kegiatan optimasi lahan sehingga dalam pelaksanaannya, daerah akan mengusulkan dolomit setelah dilaksanakan

kegiatan olah lahan. Untuk realisasi tingkat kemanfaatan pupuk dan pestisida per triwulan sebagaimana Lampiran 6.

3.2.2. Jumlah Pupuk dan Pembenh Tanah yang Tersedia

Pendaftaran pupuk dan pembenh tanah bertujuan melindungi manusia dan lingkungan hidup akibat penggunaan pupuk dan pembenh tanah yang berbahaya serta untuk menjamin mutu dan efektifitas pupuk dan pembenh tanah yang akan digunakan oleh petani. Pendaftaran pupuk dan pembenh tanah telah dilaksanakan 100% secara *online* mulai dari tahun 2014. Sejak saat itu telah dilakukan berbagai perbaikan dan pengembangan serta penambahan fitur dalam rangka membantu mempermudah pemohon pendaftaran pupuk dan pembenh tanah.

Pengukuran jumlah formulasi pupuk dan pembenh tanah yang tersedia adalah dengan menghitung jumlah formulasi pupuk dan pembenh tanah yang telah diterbitkan dalam Surat Keputusan (SK) Persetujuan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian secara *online* selama tahun 2024.

Target jumlah pupuk dan pembenh tanah yang tersedia sebanyak 510 formulasi, sedangkan jumlah pupuk dan pembenh tanah yang tersedia (telah diterbitkan) sebanyak 1.339 formula dengan rincian sebagai berikut :

Jumlah pupuk anorganik sebanyak 857 formulasi dengan rincian sebagai berikut :

- 677 SK nomor pendaftaran pupuk organik
- 25 SK nomor pengalihan nomor pendaftaran
- 22 SK perubahan nama dagang
- 107 SK nomor perubahan kemasan
- 22 SK perubahan produsen
- 4 SK perubahan warna

Sedangkan jumlah pupuk organik, hayati dan pembenh tanah sebanyak 482 formulasi dengan rincian sebagai berikut :

- 404 SK nomor pendaftaran pupuk organik, hayati dan Pembenah tanah
- 14 SK pengalihan no Pendaftaran
- 19 SK perubahan nama dagang
- 42 SK perubahan kemasan
- 3 SK perubahan produsen

Dari realisasi jumlah pupuk dan pembenah tanah yang tersedia (telah diterbitkan) sebanyak 1.339 formulasi dapat dihitung capaiannya dengan membandingkan antara target dan realisasi sehingga diperoleh capaian sebesar 262,55%.

Capaian yang tinggi ini dikarenakan kegiatan pendaftaran pupuk tergantung pada jumlah pemohon/pendaftar (pihak ketiga yang menyampaikan permohonan pendaftaran) diluar yang diperkirakan.

3.2.3. Rasio Pupuk Bersubsidi yang Terserap terhadap Total Pupuk Bersubsidi yang Dialokasikan

Pupuk Bersubsidi adalah barang dalam pengawasan yang pengadaan dan penyalurannya mendapat subsidi dari Pemerintah untuk kebutuhan petani di sektor pertanian. Pupuk bersubsidi merupakan salah satu program Pemerintah untuk meringankan petani dalam penyediaan sarana produksi pertanian terutama dalam subsidi harga pupuk.

Alokasi pupuk bersubsidi mengacu pada Peraturan Menteri Pertanian dan Keputusan Menteri Pertanian tentang Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi. Berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 744/KPTS/SR.320/M/12/2023 Tanggal 20 Desember 2023 tentang Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2024, alokasi pupuk bersubsidi tahun 2024 sebanyak 4.732.519 ton dengan rincian pupuk urea sebanyak 2.711.428 ton, NPK sebanyak 2.001.352 ton dan NPK Formula Khusus sebanyak 19.739 ton, kemudian

pada bulan April ada tambahan anggaran sehingga terbit Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2494/KPTS/SR.320/M/04/2024 Tanggal 22 April 2024 tentang Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2024, alokasi pupuk bersubsidi menjadi 9.550.000 ton dengan rincian pupuk urea sebanyak 4.634.626 ton, NPK sebanyak 4.278.504 ton, NPK Formula Khusus sebanyak 136.870 ton dan POG sebanyak 500.000 ton, dimana POG diprioritaskan pada wilayah sentra komoditas padi di lahan sawah dengan kandungan C-Organik < 2%. Dalam rangka mengoptimalkan penyerapan pupuk bersubsidi maka dilakukan realokasi pupuk bersubsidi antar wilayah (provinsi) sehingga terbit Keputusan Menteri Pertanian Nomor 51/KPTS/RC.210/B/09/2024 Tanggal 25 September 2024 tentang Realokasi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2024.

Target jumlah pupuk bersubsidi yang terserap adalah 85% dari jumlah pupuk subsidi yang dialokasikan. Realisasi data penyaluran dari PT. Pupuk Indonesia (Persero) sampai Tanggal 31 Desember 2024 pupuk subsidi yang telah terdistribusi atau terserap sebanyak 7.343.192 ton % (sumber data realisasi F5 dari PT. Pupuk Indonesia) atau 76,89% dari alokasi. Rincian penyaluran pupuk bersubsidi per provinsi sebagaimana Lampiran 7. Berdasarkan target dan realisasi tersebut maka diperoleh capaian sebesar 90,46%.

Realisasi penyaluran pupuk subsidi tidak mencapai 100% dikarenakan beberapa faktor diantaranya :

- Regulasi

Pada awal tahun 2024 alokasi pupuk subsidi sebesar 4,7 juta ton kemudian pada bulan April ada tambahan alokasi menjadi 9,55 juta ton sesuai dengan Kepmentan Nomor 249/KPTS/SR.320/M/04/2024 tentang Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2024, yang kemudian

ditindaklanjuti dengan penetapan SK Gubernur dan Bupati/Walikota. Penetapan SK Gubernur dan Bupati/Walikota tersebut ada rentang waktu yang lumayan lama sampai bulan Juni sehingga musim tanam sudah lewat dan penyerapan pupuk subsidi tidak bisa optimal di musim tanam kesatu.

- Faktor Alam
Musim tanam dipengaruhi juga oleh faktor alam seperti musim kemarau yang panjang atau bencana lainnya.
- Daya Beli
Banyak petani yang tidak menebus pupuk subsidi semuanya dikarenakan kemampuan daya beli yang kurang.

3.2.4. Jumlah Pestisida yang Tersedia Sesuai Kebutuhan

Dalam rangka meningkatkan pelayanan perizinan yang efektif, efisien dan transparan, guna mendukung kelancaran dan kecepatan serta mengurangi intensitas kontak langsung antara pemohon dan petugas di bidang perizinan kepada pelaku usaha, maka sejak bulan November tahun 2014 proses pendaftaran pestisida dilakukan secara *online*. Pendaftaran pestisida merupakan salah satu bagian dari pengelolaan pestisida yang bertujuan untuk mendapatkan nomor pendaftaran dan izin pestisida melalui proses evaluasi atau kajian ilmiah yang didasarkan pada efektivitas dan keamanan lingkungan. Karena sifat pestisida yang berpotensi dapat menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan dan keanekaragaman hayati, menyebabkan resistensi, resurgensi, timbulnya hama baru serta gangguan kesehatan manusia dan makhluk hidup lainnya, pestisida harus dikelola dengan penuh kehati-hatian.

Pengukuran jumlah formulasi pestisida yang tersedia adalah dengan menghitung formulasi jumlah pestisida baik kimia maupun alami yang telah diterbitkan dalam Surat Keputusan (SK) Menteri Pertanian secara *online* selama tahun 2024.

Target jumlah pestisida yang tersedia sebanyak 610 formulasi dan jumlah pestisida yang tersedia (telah diterbitkan) sebanyak 1.631 formula dengan rincian sebagai berikut :

- 1.410 SK pestisida kimia
- 221 SK pestisida hayati/alami

Dari realisasi jumlah pestisida kimia dan hayati/alami yang tersedia (telah diterbitkan) maka dapat dihitung capaiannya dengan membandingkan antara target dan realisasi sehingga diperoleh capaian sebesar 267,37 %. Adapun rincian per jenisnya sebagaimana Lampiran 8.

Capaian yang tinggi ini dikarenakan kegiatan pendaftaran pestisida tergantung pada jumlah pemohon/pendaftar, baik pendaftaran baru maupun pendaftaran ulang. (pihak ketiga yang menyampaikan permohonan pendaftaran) diluar yang diperkirakan.

3.2.5. Rasio Pupuk dan Pestisida Tidak Sesuai Ketentuan terhadap Total Pupuk dan Pestisida Terdaftar

Pengawasan pupuk dan pestisida dilaksanakan melalui kegiatan pembinaan dan monitoring serta evaluasi penyaluran pupuk dan pestisida, pengambilan sampel pupuk dan pestisida, pengujian sampel di laboratorium uji mutu pupuk dan pestisida. Pengawasan pupuk dan pestisida yang beredar dilakukan di tingkat produsen/distributor/kios dan koordinasi dengan instansi terkait. Pengawasan dilakukan untuk menjamin mutu pupuk dan pestisida beredar.

Untuk tahun 2024, pupuk yang tidak sesuai ketentuan sebanyak 207 sampel dan pestisida yang tidak sesuai ketentuan sebanyak 54 sampel. Jumlah formulasi pupuk yang terdaftar sebanyak 5.235 merek dan jumlah formulasi pestisida yang terdaftar sebanyak 8.027 merek. Target rasio pupuk dan pestisida tidak sesuai ketentuan terhadap pupuk dan pestisida terdaftar adalah 0,96% dan realisasinya sebesar 1,97%. Berdasarkan target dan

realisasi tersebut maka diperoleh capaian sebesar 48,78%. Hal ini menunjukkan masih lemahnya pengawasan pupuk dan pestisida yang beredar dikarenakan tidak adanya dukungan anggaran dalam pelaksanaan pengawasan baik di pusat maupun di daerah. Adapun rincian formulasi pupuk dan pestisida yang tidak sesuai ketentuan sebagaimana Lampiran 9.




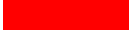
3.3. Analisis Capaian Sasaran Kinerja

Pengukuran kinerja kegiatan dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi dengan data target yang telah direncanakan sebelumnya. Adapun rincian capaian sasaran kinerja sebagaimana tabel berikut.

Tabel 10. Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida

Level	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Realisasi	Capaian (%)	Capaian
Direktorat Pupuk dan Pestisida	Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida	%	95	100	105,26	SANGAT BERHASIL
Kelompok Substansi Pupuk dan Pembenah Tanah	Jumlah pupuk dan pembenah tanah yang tersedia	Formulasi	510	1.399	262,55	SANGAT BERHASIL
Kelompok Substansi Pupuk Bersubsidi	Rasio pupuk bersubsidi yang terserap terhadap total pupuk bersubsidi yang dialokasikan	%	85	76,89	90,46	BERHASIL
Kelompok Substansi Pestisida	Jumlah pestisida yang tersedia sesuai kebutuhan	Formulasi	610	1.631	267,37	SANGAT BERHASIL
Kelompok Substansi Pengawasan Pupuk dan Pestisida	Rasio pupuk dan pestisida tidak sesuai ketentuan terhadap total pupuk dan pestisida terdaftar	%	0,96	1,97%	48,78	KURANG BERHASIL

Keterangan :

	: Sangat Berhasil (> 100%)
	: Berhasil (80-100%)
	: Cukup Berhasil (60-79%)
	: Kurang Berhasil (< 60%)

Berdasarkan tabel di atas, tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida sebesar **100%** dari target 95%, sehingga diperoleh capaian sebesar **105,26%** dengan kategori **Sangat Berhasil**. Apabila melihat kriteria pengukuran kinerja, indikator kinerja pada semua level di Direktorat Pupuk dan Pestisida dikategorikan beragam dari mulai **Sangat Berhasil** sampai **Kurang Berhasil**. Capaian kinerja pupuk bersubsidi yang dikategorikan **Berhasil**, hal ini dikarenakan realisasi pupuk bersubsidi tergantung dari alokasi anggaran yang ada dan capaian kinerja pengawasan pupuk dan pestisida yang dikategorikan **Kurang Berhasil**, hal ini dikarenakan tidak adanya dukungan anggaran dalam pelaksanaan pengawasan baik di pusat maupun di daerah.

Dalam kurun waktu selama 5 (lima) tahun terdapat perbedaan pengukuran, yaitu :

- Tahun 2020-2021 : yang diukur adalah terdistribusinya pupuk dan pestisida dimana masing-masing sasaran level 3, yaitu : pupuk subsidi melalui kegiatan sebagaimana tabel berikut.

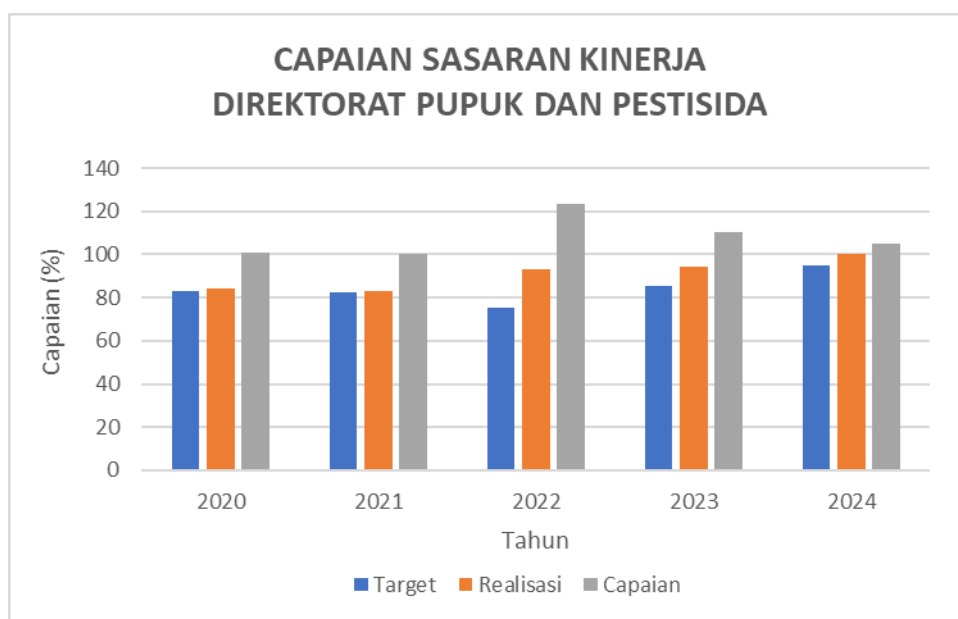
Tabel 11. Perbandingan Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2020-2021

No	Tahun	Target (%)	Realisasi (%)	Capaian (%)
1	2020 (Pupuk Subsidi, Pendaftaran Pupuk dan Pestsida, Pengawasan Pupuk dan Pestsida dan UPPO)	83,23	84,17	101,13
2	2021 (Pupuk Subsidi, Pendaftaran Pupuk dan Pestsida, Pengawasan Pupuk dan Pestsida dan UPPO)	82,65	83,04	100,47

- Tahun 2022-2024 : yang diukur adalah tingkat kemanfaatan pupuk dan pestisida melalui kegiatan sebagaimana tabel berikut.

Tabel 12. Perbandingan Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2022-2024

No	Tahun	Target (%)	Realisasi (%)	Capaian (%)
1	2022 (Pupuk Subsidi, Pupuk Organik/Hayati, Pupuk dan Pestisida Intensifikasi dan Ekstensifikasi dan UPPO)	75,50	93,55	123,91
2	2023 (Pupuk Subsidi, Pupuk Organik/Hayati, Pestisida dan UPPO)	85,50	94,46	110,49
3	2024 (Pupuk Subsidi dan Dolomit)	95,00	100	105,26



Gambar 3. Capaian Sasaran Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2020-2024

Selama kurun waktu tahun 2020-2025 capaian tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida lebih dari 100% dan dikategorikan **Sangat Berhasil**. Sedangkan realisasi kinerja yang dibandingkan dengan target jangka menengah yang terdapat dalam dokumen perencanaan strategis (renstra) sebagaimana tabel berikut.

Tabel 13. Perbandingan Realisasi Kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida s/d Akhir Periode Renstra (Tahun 2024)

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target/Akhir RRPJMN/Renstra	Realisasi	Capaian
Optimalnya distribusi pupuk dan pestisida dalam meningkatkan produktivitas pertanian nasional	Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida	84,35	100	118,55

Berdasarkan tabel di atas, capaian tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida yang dibandingkan dengan target jangka menengah yang terdapat dalam dokumen perencanaan strategis (renstra) sebesar 118,55%, dimana realisasi sebesar 100% dibandingkan dengan target renstra sebesar 84,35%.

Keberhasilan pencapaian kinerja tersebut dikarenakan baik pupuk bersubsidi maupun dolomit merupakan barang yang habis, begitu petani membeli pupuk bersubsidi ataupun menerima bantuan dolomit pasti akan langsung memakai pupuk bersubsidi dan dolomit tersebut untuk mendukung kegiatan pertanamannya, sehingga pupuk bersubsidi dan dolomit ini sangat membantu dalam hal penyediaan saprodi.

3.4. Realisasi Anggaran

Sebagai pengguna APBN, Direktorat Pupuk dan Pesticida diwajibkan untuk mengelola anggaran secara akuntabel dan berkualitas. Akuntabel yang dimaksud adalah dapat dipertanggungjawabkan baik *output* maupun *outcome* yang dihasilkan berdasarkan sumber daya yang diberikan. Berkualitas artinya pengelolaan anggaran dilakukan berdasarkan Standar Akuntansi Pemerintah dan regulasi lain yang terkait.

Dari pagu anggaran terbaru sebesar Rp. 186.991.170.000,- sampai Tanggal 31 Desember 2024 telah terealisasi sebesar Rp. 124.253.418.083,- atau sebesar 66,45%. Adapun rincian per *output* kegiatan sebagaimana tabel berikut.

Tabel 14. Realisasi Anggaran Kegiatan Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2024

No	Nama Kegiatan/Output	Target (Rp)	Realisasi (Rp)
1	Bimtek, Monitoring dan Evaluasi Lingkup Pupuk dan Pestisida <ul style="list-style-type: none"> Persiapan, Pelaksanaan Bimbingan Teknis Lingkup Pupuk dan Pestisida 	2.799.876.000 2.799.876.000	2.538.404.205 2.538.404.205
2	Sistem Informasi Pupuk Bersubsidi <ul style="list-style-type: none"> Pengembangan Sistem Informasi Infrastruktur Sistem Informasi 	7.608.080.000 1.293.155.000 6.314.925.000	6.835.925.314 1.171.925.314 5.664.000.000
3	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup <ul style="list-style-type: none"> Penyediaan Dolomit Koordinasi, Monitoring dan Evaluasi 	176.583.214.000 166.583.214.000 10.000.000.000	114.879.088.564 105.110.644.775 9.768.443.789
Jumlah		186.991.170.000	124.253.418.083

Dari target 100%, realisasi anggaran Direktorat Pupuk dan Pestisida sebesar 66,45% dengan capaian yang sama. Berdasarkan kriteria pengukuran kinerja, capaian realisasi anggaran Direktorat Pupuk dan Pestisida dikategorikan **Cukup Berhasil**. Rendahnya realisasi/capaian anggaran tersebut terutama pada kegiatan penyediaan dolomit, hal ini dikarenakan kegiatan dolomit mengikuti kegiatan Opla sehingga dalam pelaksanaannya, daerah akan mengusulkan dolomit setelah terbit SK Opla. Selain itu, terdapat beberapa kabupaten yang menyampaikan penolakan atas penyediaan dolomit dengan beberapa alasan seperti sudah mendapatkan alokasi dolomit dari APBD, pH lahannya normal sehingga tidak membutuhkan dolomit atau wilayahnya terkena banjir, sehingga mempengaruhi terhadap realisasi/capaian secara total.

Sedangkan pada kegiatan pendukung seperti kegiatan rapat koordinasi, pembinaan dan monitoring tingkat lapangan tidak dapat dilaksanakan pada tugas fungsi pendaftaran pupuk dan pembenah tanah, pendaftaran pestisida dan pengawasan pupuk dan pestisida dikarenakan adanya keterbatasan anggaran, khusus pada kegiatan pupuk bersubsidi ada Anggaran Belanja Tambahan (ABT) pada bulan Agustus 2024.

3.5. Hambatan dan Kendala

Pelaksanaan kinerja program Direktorat Pupuk dan Pestisida tahun 2024 masih mengalami beberapa hambatan dan kendala sebagai berikut :

- Terlambatnya SID Opla menyebabkan terlambatnya juga CPCL kegiatan penyediaan dolomit.
- Beberapa daerah (Kabupaten) menyampaikan penolakan atas penyediaan dolomit pada lahan Opla.
- Masih terdapat kendala dalam sistem *online* pendaftaran pupuk dan pestisida.
- Masih adanya lembaga uji efektivitas pupuk dan pembenah tanah yang belum memahami metode pengujian di lapangan yang benar.
- Ketersediaan anggaran pupuk bersubsidi yang terbatas.
- Belum optimalnya koordinasi antar *stakeholder* yang menangani pupuk bersubsidi.
- Masih ditemukannya peredaran pupuk pestisida yang tidak sesuai ketentuan dan penerapan sanksi hukum yang diberikan pada pelaku penyimpangan pupuk dan pestisida belum optimal.
- Belum optimalnya Komisi Pengawasan Pupuk dan Pestisida (KP3) di daerah
- Ditemukan notifikasi ketidaksesuaian impor pestisida *post border* yang cukup banyak dan terdapat kesulitan dalam mengawasi importasi

3.2. Upaya Tindak Lanjut

Untuk mengatasi hambatan dan kendala di atas, maka diperlukan upaya tindak lanjut dan tindakan antisipatif ke depan sebagai berikut :

- Melakukan koordinasi dengan instansi terkait yaitu Direktorat PPL dan Dinas Pertanian Provinsi/Kabupaten Kota baik secara langsung maupun *online* dalam rangka percepatan pelaksanaan kegiatan penyediaan dolomit

- Mempercepat kontrak, mempercepat proses verifikasi CPCL dan melakukan sinkronisasi data Opla yang sudah melakukan kontrak konstruksi
- Melakukan penyempurnaan sistem perizinan *online* pendaftaran pupuk dan pestisida serta penyusunan *database* pupuk dan pestisida secara bersama dengan PPVTPP dengan dibantu Pusdatin dan Programmer.
- Melakukan revisi Kepmentan tentang PTM Pupuk Anorganik, Kepmentan tentang Lembaga Uji Efektifitas Pupuk Anorganik dan Kepmentan Lembaga Uji Mutu dan Uji Efektifitas Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.
- Melakukan sosialisasi kembali kepada Lembaga Uji baik Mutu maupun Efektifitas terkait metode pengujian yang tertera di Lampiran Permentan dan Kepmentan.
- Melakukan pengusulan tambahan anggaran untuk pupuk bersubsidi.
- Mengoptimalkan koordinasi dengan *stakeholder* yang menangani pupuk bersubsidi.
- Berperan aktif dalam pertemuan Komisi Pengawasan Pupuk dan Pestisida (KP3) Provinsi serta Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) sebagai ujung tombak di lapangan, sehingga terjalin koordinasi yang lebih optimal.
- Mengusulkan kembali anggaran KP3 untuk provinsi dan kabupaten, agar perannya lebih optimal.
- Melakukan sosialisasi peraturan-peraturan terkait pupuk dan pestisida.
- Meningkatkan koordinasi antar Dinas lingkup Pertanian baik di tingkat Provinsi maupun Kabupaten/Kota dalam pembinaan dan pengawasan pupuk dan pestisida secara optimal dan intensif di tingkat pengadaan/pabrik/produksi, peredaran, penyimpanan dan penggunaan.

Adapun rencana aksi tindak lanjut disajikan sebagaimana Lampiran 10.

BAB IV

PENUTUP

Sesuai dengan tugas pokok dan fungsi Direktorat Pupuk dan Pestisida, maka dalam rangka mendukung visi, misi dan tujuan Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian telah disusun Rencana Strategis dan Program Kerja Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2020 - 2024 sebagai acuan dalam penyediaan pupuk dan pestisida untuk mendukung sub sektor tanaman pangan, hortikultura, perkebunan dan peternakan. Pencapaian sasaran dilaksanakan secara bertahap setiap tahun melalui berbagai program dan kegiatan.

Direktorat Pupuk dan Pestisida dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya, telah melaksanakan kegiatan dengan capaian kinerja sangat berhasil. Walaupun dalam pelaksanaannya menemukan berbagai hambatan dan kendala akan tetapi dilakukan upaya tindak lanjut untuk mengatasi hambatan dan kendala tersebut. Mengingat pengelolaan pupuk dan pestisida juga menjadi kewenangan berbagai instansi lain serta implementasi di lapangan dilaksanakan pemerintah daerah sejalan dengan kebijakan otonomi daerah, maka sangat diperlukan koordinasi yang intensif, baik antar instansi terkait di pusat dan daerah maupun antara pusat dan daerah.

Laporan kinerja diharapkan dapat memberikan gambaran hasil kinerja Direktorat Pupuk dan Pestisida selama tahun 2024, sehingga dapat dijadikan sebagai bahan masukan dan evaluasi dalam mengambil langkah-langkah strategis dan operasional serta penyusunan pelaksanaan kegiatan yang akan datang.

LAMPIRAN

Lampiran 1. SK Kelompok Kerja Pelaporan Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun 2024



KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN

KEPUTUSAN
DIREKTUR PUPUK DAN PESTISIDA
SELAKU
KUASA PENGGUNA ANGGARAN
NOMOR : 03/KPTS/OT.050/B.5/01/2024

TENTANG

PEMBENTUKAN KELOMPOK KERJA PELAPORAN
LINGKUP DIREKTORAT PUPUK DAN PESTISIDA
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

DIREKTUR PUPUK DAN PESTISIDA,

- Menimbang : bahwa guna memperlancar dan memudahkan dalam penyiapan dan penyusunan pelaporan lingkup Direktorat Pupuk dan Pestisida Tahun Anggaran 2024, dipandang perlu membentuk Kelompok Kerja Pelaporan dengan Keputusan Direktur Pupuk dan Pestisida;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4614);
3. Peraturan Presiden Nomor 117 Tahun 2022 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 118);
4. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1250);
6. Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Nomor 01/Kpts/KU.010/B/KPA/01/2024 Penunjukan Pejabat Pembuat Komitmen pada Satuan Kerja Lingkup Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian

MEMUTUSKAN :


- Menetapkan :
KESATU : Membentuk Kelompok Kerja Pelaporan Lingkup Direktorat Pupuk dan Pestisida, yang selanjutnya disebut Kelompok Kerja dengan susunan keanggotaan sebagai berikut:
- Ketua : Yanti Ermawati, SP, M.Si
 Koordinator Pupuk Bersubsidi
- Sekretaris : Sri Pujiati, SP;
 Subkoordinator Adminstrasi Pupuk Bersubsidi
- Anggota : 1. Novie Dhanarti Sukaningsih, SP, M.Sc;
 2. Hendri Y. Rahman, STP;
 3. Karmila Br.Ginting, SP, M.Si;
 4. Nunuk Hermin Yanuwati, S.Sos;
 5. Wina Anugraha Permatasari, S.PT;
 6. Astuti Kusuma Wardhani, SP;
 7. Dessy Krismawati Minarso, S.Si;
 8. Dini Widyasmarani Suherman, S.TP;
 9. Dahlia, SP;
 10. Riana Septiani, SE;
 11. Cut Anggi Diah A, SE
- KEDUA** : Kelompok Kerja mempunyai tugas:
 1. Mengumpulkan bahan/materi evaluasi dan pelaporan;
 2. Melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian;
 3. Membuat laporan bulanan, triwulan dan tahunan Direktorat Pupuk dan Pestisida.
- KETIGA** : Dalam melaksanakan tugasnya Kelompok Kerja bertanggung jawab dan wajib menyampaikan laporan atas pelaksanaan tugasnya kepada Direktur Pupuk dan Pestisida.
- KEEMPAT** : Kelompok Kerja melaksanakan tugasnya sampai dengan 31 Desember 2024.
- KELIMA** : Biaya yang diperlukan dibebankan kepada Anggaran Direktorat Pupuk dan Pestisida pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Direktorat Jenderal

Prasarana dan Sarana Pertanian Tahun Anggaran 2024.

KEENAM : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 05 Januari 2024


DIREKTUR PUPUK DAN PESTISIDA


TOMMY NUGRAHA
NIP 196907021993031002



Salinan Keputusan ini disampaikan Kepada Yth.;

1. Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian;
2. Sekretaris Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian;
3. Yang bersangkutan.

Lampiran 2. Perjanjian Kinerja (Awal)



KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN
KANTOR PUSAT KEMENTERIAN PERTANIAN GEDUNG D
JALAN HARSONO RM NOMOR 3 RAGUNAN PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN KODE POS 12550
TELEPON (021) 7816082, FAKSIMILE (021) 7816083

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
DIREKTORAT PUPUK DAN PESTISIDA

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini :


Nama : Tommy Nugraha
 Jabatan : Direktur Pupuk dan Pestisida
 Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Ali Jamil
 Jabatan : Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan, serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.


Pihak Kedua



Ali Jamil

Jakarta, 18 Desember 2023

Pihak Pertama



Tommy Nugraha

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
DIREKTORAT PUPUK DAN PESTISIDA**

No	Sasaran	Kode	Indikator Kinerja	Target
1	Optimalnya distribusi pupuk dan pestisida dalam meningkatkan produktivitas pertanian nasional	1-1	Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida	84.35 %

KEGIATAN

1. Fasilitasi Pupuk dan Pestisida

ANGGARAN

Rp. 439.033.721.000

Jakarta, 18 Desember 2023

Pihak Kedua



Ali Jamil

Pihak Pertama



Tommy Nugraha

Lampiran 3. Perjanjian Kinerja (Revisi)



KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PRASARANA DAN SARANA PERTANIAN
 KANTOR PUSAT KEMENTERIAN PERTANIAN GEDUNG D
 JALAN HARSONO RM NOMOR 3 RAGUNAN PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN KODE POS 12550
 TELEPON (021) 7816082, FAKSIMILE (021) 7816083




PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
DIREKTORAT PUPUK DAN PESTISIDA

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Jekvy Hendra
 Jabatan : Direktur Pupuk dan Pestisida
 Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Andi Nur Alam Syah
 Jabatan : Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian
 Selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan, serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 29 November 2024 †

Pihak Kedua



Andi Nur Alam Syah

Pihak Pertama



Jekvy Hendra

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
DIREKTORAT PUPUK DAN PESTISIDA**

No	Sasaran	Kode	Indikator Kinerja	Target
1	Optimalnya distribusi pupuk dan pestisida dalam meningkatkan produktivitas pertanian nasional	1-1	Tingkat kemanfaatan distribusi pupuk dan pestisida	95 %

KEGIATAN

1. Fasilitasi Pupuk dan Pestisida

ANGGARAN

Rp. 211.877.818.000

Jakarta, 29 November 2024

Pihak Kedua



Andi Nur Alam Syah

Pihak Pertama



Jekvy Hendra

Lampiran 4. Hasil Penilaian Kuesioner Tingkat Kemanfaatan Kegiatan Pupuk Bersubsidi

No	Nama Responden	Nama Poktan	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Provinsi	Luas Lahan yang Diusahakan (Ha)	Komoditas	Jumlah Pupuk Subsidi yang Dibeli (Kg)	Kios Pupuk Lengkap (KPL)	Keterangan
TRIWULAN I											
1	Warni Iswanto (1802070908790006)	Utama Indah I	Karang Tengah	Terbanggi Besar	Lampung Tengah	Lampung	0,25	Padi	Urea : 30 kg dan NPK : 18 kg	Kios Adetjaya Prakoso	Sudah Dimanfaatkan
2	Sudarno (1802070607850008)	Maju Jaya	Terbanggi Besar	Terbanggi Besar	Lampung Tengah	Lampung	1,00	Jagung	Urea : 132 kg dan NPK : 103 kg	Kios Tani Rukun	Sudah Dimanfaatkan
3	Marsum (1802072106720001)	Karya Tani	Yukum Jaya	Terbanggi Besar	Lampung Tengah	Lampung	1,50	Padi, Jagung	Urea : 574 kg dan NPK : 418 kg	Kios Harapan Mekar	Sudah Dimanfaatkan
4	Sugimanto (1802070112720001)	Harapan Maju	Adi Jaya	Terbanggi Besar	Lampung Tengah	Lampung	1,00	Padi, Jagung	Urea : 119 kg dan NPK : 74 kg	UD. Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
5	Wahidin (1802071302860002)	Sentosa Tani	Bandar Jaya Barat	Terbanggi Besar	Lampung Tengah	Lampung	0,50	Jagung	Urea : 100 kg dan NPK : 50 kg	Kios Winner	Sudah Dimanfaatkan
6	Yanto Efendi (1801143012700004)	Tani Makmur II	Ketapang	Ketapang	Lampung Selatan	Lampung	2,00	Padi, Jagung	Urea : 686 kg dan NPK : 558 kg	Gapoktan Ragom Mufakat	Sudah Dimanfaatkan
7	Slamet Wibowo (1801141009760001)	Sejahtera	Ketapang	Ketapang	Lampung Selatan	Lampung	2,00	Jagung	Urea : 792 kg dan NPK : 618 kg	Gapoktan Ragom Mufakat	Sudah Dimanfaatkan
8	Nurhadi (1801140509790004)	Tani Makmur	Ketapang	Ketapang	Lampung Selatan	Lampung	2,00	Padi, Jagung	Urea : 400 kg dan NPK : 250 kg	Gapoktan Ragom Mufakat	Sudah Dimanfaatkan
9	Dani Basti Yanto (1801141607920005)	Tani Makmur II	Ketapang	Ketapang	Lampung Selatan	Lampung	1,00	Padi, Jagung	Urea : 211 kg dan NPK : 176 kg	Gapoktan Ragom Mufakat	Sudah Dimanfaatkan
10	Sumawi Karto (1801140602720002)	Sekar Tani	Ketapang	Ketapang	Lampung Selatan	Lampung	1,00	Padi, Jagung	Urea : 343 kg dan NPK : 278 kg	Gapoktan Ragom Mufakat	Sudah Dimanfaatkan
11	Dede Efendi (1801101011850003)	Karang Jaya	Kalirejo	Palas	Lampung Selatan	Lampung	2,00	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Gapoktan Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
12	Sutriyono (1801101111800005)	Cinta Asih	Kalirejo	Palas	Lampung Selatan	Lampung	0,50	Padi, Jagung	Urea : 100kg dan NPK : 150 kg	Gapoktan Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
13	Taryana (1801101807740005)	Karangjaya Baru	Kalirejo	Palas	Lampung Selatan	Lampung	2,00	Padi, Jagung	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Gapoktan Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
14	Ahmad Nasikun (1801101009790003)	Tunas Muda	Kalirejo	Palas	Lampung Selatan	Lampung	1,00	Padi, Jagung	Urea : 100kg dan NPK : 150 kg	Gapoktan Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
15	Agus Sutoyo (1801100808750002)	Cinta Asih	Kalirejo	Palas	Lampung Selatan	Lampung	0,50	Padi, Jagung	Urea : 50 kg dan NPK : 50 kg	Gapoktan Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
16	Ahmad Sayyi (3512110107740132)	Utama, Makmur. Jaya dan Sumber Urip	Ketowan	Arijasa	Situbondo	Jawa Timur	2,00	Padi	NPK : 62 kg	Kios Ketowan, UD. Bintang Maha Putra	Sudah Dimanfaatkan
17	Samiti (3512114211690004)	Tani Harapan dan Sumber Urip	Ketowan	Arijasa	Situbondo	Jawa Timur	2,00	Padi	Urea : 147 kg dan NPK : 91 kg	Kios Sahabt Tani dan UD. Bintang Maha Putra	Sudah Dimanfaatkan
18	Muhammad Arifin LH (351102240177001)	Pancakarya I, Mantep II dan Harapan III	Tegal Pasir	Jambesari Darus Sholeh	Bondowoso	Jawa Timur	1,50	Padi, Jagung	Urea : 61 kg dan NPK : 31 kg	UD. Krisna, Toko Restu dan Toko Tani Maju	Sudah Dimanfaatkan
19	Suhari (3602152702760001)	Pasir Kasep dan Oteng Luwuk	Padasuka	Warunggunung	Lebak	Banten	1,80	Padi	Urea : 396 kg dan NPK : 264 kg	Kios Karya Sumber Alam	Sudah Dimanfaatkan
20	Suherman (3602151305760001)	Jalupang Indah dan Agro Tunas Lebak Banten	Padasuka	Warunggunung	Lebak	Banten	1,50	Padi dan Cabai	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Karya Sumber Alam	Sudah Dimanfaatkan
21	Samsuri (36021502037370005)	Jalupang Indah	Padasuka	Warunggunung	Lebak	Banten	0,30	Padi	Urea : 78 kg dan NPK : 54 kg	Kios Karya Sumber Alam	Sudah Dimanfaatkan
22	Madsupi (3602150312720001)	Jalupang Indah	Padasuka	Warunggunung	Lebak	Banten	0,70	Padi	Urea : 177 kg dan NPK : 86 kg	Kios Karya Sumber Alam	Sudah Dimanfaatkan
23	Abung (3602181504690004)	Hikmah Tani dan Surya Tani	Mekar Agung	Cibadak	Lebak	Banten	2,00	Padi	Urea : 264 kg dan NPK : 264 kg	Kios Harapan Mekar	Sudah Dimanfaatkan
24	Masdana (3212130912600001)	Angling Darma	Krasak	Jatibarang	Indramayu	Jawa Barat	0,32	Padi	Urea : 47 kg dan NPK : 24 kg	Kios Sukri Madu Raja	Sudah Dimanfaatkan
25	Danuri (3212131704640001)	Angling Darma	Krasak	Jatibarang	Indramayu	Jawa Barat	0,50	Padi	Urea : 72 kg dan NPK : 37 kg	Kios Sukri Madu Raja	Sudah Dimanfaatkan
26	Naspan (3212131904580002)	Sri Makmur III dan Sri Makmur VI	Krasak	Jatibarang	Indramayu	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 290 kg dan NPK : 148 kg	Kios Sukri Madu Raja	Sudah Dimanfaatkan
27	Sukri (3212131101530001)	Sri Makmur IV	Krasak	Jatibarang	Indramayu	Jawa Barat	1,40	Padi	Urea : 204 kg dan NPK : 103 kg	Kios Sukri Madu Raja	Sudah Dimanfaatkan
28	Wadiyah (3212131204560004)	Sri Makmur II	Krasak	Jatibarang	Indramayu	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 291 kg dan NPK : 147	Kios Sukri Madu Raja	Sudah Dimanfaatkan
29	Samsudin (3601201708790001)	Karya Nyata dan Warna Sari	Banjjar	Banjjar	Pandeglang	Banten	1,90	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 50 kg	Kios Tanitek	Sudah Dimanfaatkan
30	M. Semlili (3601250808750001)	Bina Insani	Pagadungan	Karangtanjung	Pandeglang	Banten	0,30	Padi	Urea : 357 kg dan NPK : 221 kg	Kios Mulya Tani	Sudah Dimanfaatkan
31	Atawijaya (3201212211560003)	Sejahtera Jasa Harja	Curug Bitung	Nanggung	Bogor	Jawa Barat	2,00	Padi, Cabe	Urea : 200 kg dan NPK : 147 kg	Kios Tani Mukti Jaya	Sudah Dimanfaatkan
32	Oman (3201212303720001)	Sugimukti	Curug Bitung	Nanggung	Bogor	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 86 kg dan NPK : 44 kg	Kios Tani Mukti Jaya	Sudah Dimanfaatkan
33	E. Murtawijaya (320117285550003)	Bintang Tani Mandiri	Ciasihan	Pamijahan	Bogor	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 153 kg dan NPK : 78 kg	UD. Bintang Tani Mandiri	Sudah Dimanfaatkan

TRIWULAN II											
34	Muhammad Ali Mukmin (1219031704980002)	Setia Kawan	Sukaraja	Air Putih	Batu Bara	Sumatera Utara	1,20	Padi	Urea : 240 kg dan NPK : 360 kg	UD. Tani Benar	Sudah Dimanfaatkan
35	Jumendi Sitorus (1219031306690002)	Setia Tani	Sukaraja	Air Putih	Batu Bara	Sumatera Utara	2,00	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 300 kg	UD. Usaha Tani	Sudah Dimanfaatkan
36	Musman (1219031312710001)	Sri Rezeki I	Sidomulyo	Meadang Deras	Batu Bara	Sumatera Utara	1,00	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 300 kg	UD. Sri Dewi	Sudah Dimanfaatkan
37	Hermanto (1219031302860001)	Suka Makmur	Tanjung Mulya	Air Putih	Batu Bara	Sumatera Utara	1,00	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 400 kg	UD. Keluarga Tani	Sudah Dimanfaatkan
38	Zuli Mainar (1302065505630001)	Gelombang	Batu Banyak	Lembang Jaya	Solok	Sumatera Barat	0,40	Padi	NPK : 75 kg	Kios Pupuk dan Warung	Sudah Dimanfaatkan
39	Wardian (1304021403680003)	Baringin Bersatu	Pitalah	Batipuh	Tanah Datar	Sumatera Barat	1,50	Padi	Urea : 350 kg dan NPK : 220 kg	Kios In	Sudah Dimanfaatkan
40	Fauzi (1803071002700003)	Muda Berkarya	Parambahan	Lima Kaum	Tanah Datar	Sumatera Barat	0,75	Padi	Urea : 267 kg dan NPK : 165 kg	Kios H. Maskur	Sudah Dimanfaatkan
41	Asmadi (1311011806750002)	Puja Kesuma	Lubuk Gadang Selatan	Sangir	Solok Selatan	Sumatera Barat	1,50	Padi	Urea : 212 kg dan NPK : 199 kg	Kios Liki Jaya Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
42	Hayati (1311011806750002)	Sekar Wangi	Lubuk Gadang Selatan	Sangir	Solok Selatan	Sumatera Barat	1,50	Padi dan Cabai	Urea : 212 kg dan NPK : 199 kg	Kios Liki Jaya Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
43	Irnawan (1903010404810003)	Limus Indah	Serdang	Toboali	Bangka Selatan	Bangka Belitung	0,75	Padi	Urea : 70 kg dan NPK : 25 kg	Kios Atan	Sudah Dimanfaatkan
44	Jumadi (1903010101710010)	Tangit Indah	Serdang	Toboali	Bangka Selatan	Bangka Belitung	0,25	Padi	Urea : 23,2 kg dan NPK : 8,3 kg	Kios Maryadi	Sudah Dimanfaatkan
45	Sudirno (1903010707700001)	Mawar Indah	Serdang	Toboali	Bangka Selatan	Bangka Belitung	0,75	Padi	Urea : 70 kg dan NPK : 25 kg	Kios Atan	Sudah Dimanfaatkan
46	Heri Purwanto (1903010310790001)	Mawar Indah	Serdang	Toboali	Bangka Selatan	Bangka Belitung	0,25	Padi	Urea : 23,2 kg dan NPK : 8,2 kg	Kios Atan	Sudah Dimanfaatkan
47	Zulhani (1902021805760001)	Sabung Raya II	Tanjung Rusa	Membalng	Belitung	Bangka Belitung	0,25	Cabai	NPK : 114 kg	Kios Tani Tanjung Rusa	Sudah Dimanfaatkan
48	Masno (1902021906720001)	Sabung Raya I	Tanjung Rusa	Membalng	Belitung	Bangka Belitung	2,00	Cabai	NPK : 520 kg	Kios Tanjung Rusa	Sudah Dimanfaatkan
49	Pawit Usman (1902050606790002)	Agro Kenupu	Cerucuk	Badau	Belitung	Bangka Belitung	0,25	Padi	Urea : 700 kg dan NPK : 1.200 kg	Kios Barokah	Sudah Dimanfaatkan
50	Sugin (1902040510880003)	Sumber Rezeki Abadi	Air Seruk	Sujuk	Belitung	Bangka Belitung	1,00	Jagung	Urea : 75 kg dan NPK : 50 kg	Kios Keltan Sumber Rezeki Abadi	Sudah Dimanfaatkan
51	Rofa'I (1904050711600001)	Cinta Asih	Namang	Namang	Bangka Tengah	Bangka Belitung	0,50	Padi	Urea : 158 kg dan NPK : 142 kg	Kios Toko GIZ	Sudah Dimanfaatkan
52	Dedi Martini (1904050707830006)	Agro Namang Sejahtera	Namang	Namang	Bangka Tengah	Bangka Belitung	1,00	Cabai	NPK : 114 kg	Kios Toko GIZ	Sudah Dimanfaatkan
53	Pardiyo (1904050608620002)	Pacir Jaya II	Namang	Namang	Bangka Tengah	Bangka Belitung	0,50	Padi	Urea : 162 kg dan NPK : 174 kg	Kios Toko GIZ	Sudah Dimanfaatkan
54	Mudin Saputra (1904051807680003)	Pacir Jaya II	Namang	Namang	Bangka Tengah	Bangka Belitung	0,75	Padi dan Cabai	Urea : 78 kg dan NPK : 81 kg	Kios Toko GIZ	Sudah Dimanfaatkan
55	Dedi Rioliandi (1904041709890001)	Pacir Jaya I	Namang	Namang	Bangka Tengah	Bangka Belitung	0,40	Cabai	NPK : 44 kg	Kios Toko GIZ	Sudah Dimanfaatkan
56	Toya Yahya (1903010603730004)	Serdang Jaya II	Serdang	Toboali	Bangka Selatan	Bangka Belitung	0,25	Padi	Urea : 23,2 kg dan NPK : 8,3 kg	Kios Atan	Sudah Dimanfaatkan
57	Suprman (1805082010710004)	Tani Maju	Warga Makmur Jaya	Banjar Agung	Tulang Bawang	Lampung	2,00	Jagung	Urea : 237 kg dan NPK : 250 kg	Kios GAP Maju Sejahtera	Sudah Dimanfaatkan
58	Puji Kusworo (1805221107820001)	Sido Makmur I	Bumi Sari	Rawa Pitu	Tulang Bawang	Lampung	2,00	Padi	Urea : 132 kg dan NPK : 221 kg	Kios Mora Jaya Tani	Sudah Dimanfaatkan
59	Sulaiman (1805133112740001)	Mitra Tani	Sidodad	Penawar Tama	Tulang Bawang	Lampung	0,50	Padi	Urea : 50 kg dan NPK : 100 kg	Kios Andara	Sudah Dimanfaatkan
60	Firdaus (1805182606820004)	Maji Mulya	Bumi Dipasena Mulya	Rawa litu Timur	Tulang Bawang	Lampung	2,00	Padi	Urea : 158 kg dan NPK : 176 kg	Kios Gap. Berkah Tunas Mulya	Sudah Dimanfaatkan
61	Sukarni (1805231809610001)	Lestari II	Gedung Asri	Penawar Aji	Tulang Bawang	Lampung	2,00	Padi	Urea : 375 kg dan NPK : 1.125 kg	Kios Gab. Kelompok Tani	Sudah Dimanfaatkan
62	Dedi Suhardi (1805060508750007)	Tunas Indah	Bandar Aji Jaya	Gedung Aji	Tulang Bawang	Lampung	2,00	Padi	Urea : 132 kg dan NPK : 250 kg	Kios Fadiah Sejahtera	Sudah Dimanfaatkan
63	Salam (3211051408740003)	Mekar Saluyu	Cigintung	Cistiu	Sumedang	Jawa Barat	0,50	Padi	Urea : 72 kg dan NPK : 37 kg	Kios MJ Putera	Sudah Dimanfaatkan
64	Amah (3211037112420035)	Sumber Mukti	Ranggon	Darmaraja	Sumedang	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 435 kg dan NPK : 221 kg	Kios Anugrah	Sudah Dimanfaatkan
65	Odin (3211141002760014)	Bungur Mandiri	Tegal Manggung	Cimanggung	Sumedang	Jawa Barat	0,71	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 200 kg	KUD Setia Manggung	Sudah Dimanfaatkan
66	Anda (3211240107720057)	Mekarwangi	Karya Mukti	Tomong	Sumedang	Jawa Barat	0,19	Padi	Urea : 569 kg dan NPK : 464 kg	Koperasi Sumber Tani Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
67	Cucu Hendra (3211071709690001)	Makmur Jaya	Conggeang Kulon	Conggoeang	Sumedang	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 435 kg dan NPK : 222 kg	Kios Gumilar Tani	Sudah Dimanfaatkan
68	Dedi Saefudin (3211111606690004)	Bibilitik 2	Suka Mandiri	Tanjungsari	Sumedang	Jawa Barat	2,00	Cabai	NPK : 2800 kg	Kios Subur Tani	Sudah Dimanfaatkan
69	Asep Dudi (3211151506800008)	Mukti Sari	Hegarmannah	Jatinangor	Sumedang	Jawa Barat	0,65	Padi	Urea : 285 kg dan NPK : 144 kg	Kios WG. Tani	Sudah Dimanfaatkan
70	Oman Suherman (3211132204730001)	Ketimun	Cimanas	Pamulihan	Sumedang	Jawa Barat	0,49	Padi	Urea : 177 kg dan NPK : 98 kg	Kios Simpang Tani	Sudah Dimanfaatkan
71	Kusdi Yunus (3211062602620002)	Lembah Beureum	Karanghuleut	Situraja	Sumedang	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 153 kg	PD. Rohani	Sudah Dimanfaatkan
72	Uye (3211011506680005)	Giri Mukti	Sukajadi	Wado	Sumedang	Jawa Barat	2,00	Jagung	Urea : 264 kg dan NPK : 177 kg	Kios Kihiang	Sudah Dimanfaatkan
73	Supandi (3211190101570008)	Cikuray	Ganeas	Ganeas	Sumedang	Jawa Barat	0,50	Padi	Urea : 216 kg dan NPK : 111 kg	Kios Tani Motekar	Sudah Dimanfaatkan
74	Dedi Rohadi (3215061606690003)	Karya Mekar	Karya Sari	Rengasdengklok	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 420 kg dan NPK : 210 kg	Kios Sultan Tani	Sudah Dimanfaatkan
75	Abas (32150605067200120)	Sari Kelor II	Amansari	Rengasdengklok	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 420 kga dan NPK : 140 kg	Kios Tunas Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
76	Asmat (3215062010820002)	Sari Kelor II	Dewisari	Rengasdengklok	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 420 kg dan NPK : 210 kg	Kios Barokah Tani	Sudah Dimanfaatkan
77	Kapi (3215060306600002)	Sari Kelor II	Amansari	Rengasdengklok	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 420 kg dan NPK : 210 kg	Kios Sultan Tani	Sudah Dimanfaatkan
78	H. Endang Suardi (3215171506710002)	Sari Kelor II	Kalijaya	Telagasari	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 200 kg	Kios Tamala Tani	Sudah Dimanfaatkan
79	Omo Ahmad (3215171709690002)	Sari Kelor II	Pasir Mukti	Telagasari	Karawang	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 200 kg	Kios Mukti Tani	Sudah Dimanfaatkan
80	H. Wainan (3215171905600003)	Sari Kelor II	Cariu Mulya	Telagasari	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 873 kg dan NPK : 441 kg	Kios Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
81	Rohman Permana (3215172304690001)	Sari Kelor II	Linggarsari	Telagasari	Karawang	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 200 kg	Kios Saudara Tani	Sudah Dimanfaatkan
82	Cahya (3215050107560035)	Sari Kelor II	Gantunggerta	Klari	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 132 kg dan NPK : 88 kg	Kios Sumber Padi	Sudah Dimanfaatkan
83	Uming (3215052109650004)	Sari Kelor II	Curug	Klari	Karawang	Jawa Barat	1,50	Padi	Urea : 132 kg dan NPK : 88 kg	Kios Bukit Tani	Sudah Dimanfaatkan
84	H. Dian Nugraha (3215053010780002)	Sari Kelor II	Pancawati	Klari	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 264 kg dan NPK : 176 kg	Kios Mitra Tani Abadi	Sudah Dimanfaatkan
85	Usman Sujana (3215260602720004)	Sari Kelor II	Marga Sari	Karawang Timur	Karawang	Jawa Barat	1,50	Padi	Urea : 210 kg dan NPK : 109,5 kg	Kios Santani	Sudah Dimanfaatkan
86	H. Nandang Kusnendar (3215262004660002)	Sari Kelor II	Plawad	Karawang Timur	Karawang	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 145 kg dan NPK : 74 kg	KSU Sukamaju	Sudah Dimanfaatkan
87	H. Sofyan Saori (3215261508760006)	Sari Kelor II	Plawad	Karawang Timur	Karawang	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 145 kg dan NPK : 74 kg	KSU Sukamaju	Sudah Dimanfaatkan
88	Abas Suryana (3215010202780005)	Sari Kelor II	Tanjung Mekar	Karawang Barat	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 211 kg dan NPK : 147 kg	Kios Dua Saudara	Sudah Dimanfaatkan
89	Kartali (3215012406790005)	Sari Kelor II	Mekarjati	Karawang Barat	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 211 kg dan NPK : 147 kg	Kios Sri Asih	Sudah Dimanfaatkan
90	Daud Faizal (3215011709740002)	Sari Kelor II	Karanggawitan	Karawang Barat	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 105 kg dan NPK : 74 kg	Kios Cevi Mandiri	Sudah Dimanfaatkan

Direktorat Pupuk dan Pestisida

91	Olih Solihin (3215272405640001)	Sari Kelor II	Karang Ligar	Telukjambe Barat	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 500 kg dan NPK : 252 kg	Kios Faris Tani	Sudah Dimanfaatkan
92	Maman Permana (3215270704830002)	Sari Kelor II	Mekarmulya	Telukjambe Barat	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 500 kg dan NPK : 252 kg	CV. Abhinaya Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
93	H. Kusnadi (3215271104630001)	Sari Kelor II	Margamulya	Telukjambe Barat	Karawang	Jawa Barat	2,00	Padi	Urea : 750 kg dan NPK : 378 kg	Kios Bintang Tani	Sudah Dimanfaatkan
94	Lajang Kuswandi (3203052108880002)	Sari Kelor II	Sindangarsi	Ciranjang	Cianjur	Jawa Barat	2,00	Padi dan Jagung	Urea : 318 kg dan NPK : 529 kg	Kios Buana	Sudah Dimanfaatkan
95	Cecep Saepul Rahmat (3203050205950016)	Sari Kelor II	Sindangarsi	Ciranjang	Cianjur	Jawa Barat	2,00	Padi dan Kedelai	Urea : 318 kg dan NPK : 529 kg	Kios Buana	Sudah Dimanfaatkan
96	Zani (3203050707850003)	Sari Kelor II	Karangwangi	Ciranjang	Cianjur	Jawa Barat	2,00	Padi dan Jagung	Urea : 477 kg dan NPK : 470 kg	Kios Sugema Putra	Sudah Dimanfaatkan
97	Saepul Bahri (3203050101920025)	Sari Kelor II	Sindang Jaya	Ciranjang	Cianjur	Jawa Barat	0,50	Padi dan Jagung	Urea : 120 kg dan NPK : 118 kg	Kios Buana	Sudah Dimanfaatkan
98	Qodir (3203160107790120)	Sari Kelor II	Waringsisaki	Takokak	Cianjur	Jawa Barat	0,70	Padi	Urea : 429 kg dan NPK : 450 kg	Kios Ben-Ben	Sudah Dimanfaatkan
99	Darma Hermawan Syarif (3203160104630007)	Sari Kelor II	Sandanghayu	Takokak	Cianjur	Jawa Barat	1,44	Padi	Urea : 884 kg dan NPK : 935 kg	Kios Sinar Rejeki	Sudah Dimanfaatkan
100	Barna (3203160805630002)	Sari Kelor II	Simpang	Takokak	Cianjur	Jawa Barat	1,90	Padi	Urea : 1.169 kg dan NPK : 1.235 kg	Kios HTS	Sudah Dimanfaatkan
101	Ayi Saehudin (3203160308700006)	Sari Kelor II	Pasawahan	Takokak	Cianjur	Jawa Barat	0,15	Padi	Urea : 88 kg dan NPK : 97 kg	Kios Berkah Tani	Sudah Dimanfaatkan
102	Sarkanda (3203160609570003)	Sari Kelor II	Sukagalih	Takokak	Cianjur	Jawa Barat	0,60	Padi	Urea : 367 kg dan NPK : 388 kg	Kios Jaya Abadi	Sudah Dimanfaatkan
103	Arip Rahman (3214050103680005)	Sari Kelor II	Cianting	Sukatani	Purwakarta	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 49 kg dan NPK : 28 kg	Kios Kerabat Tani 2	Sudah Dimanfaatkan
104	Sudrajat (3214051802670001)	Sari Kelor II	Sukatani	Sukatani	Purwakarta	Jawa Barat	0,74	Padi	Urea : 54 kg dan NPK : 30 kg	Kios Mulya Tani	Sudah Dimanfaatkan
105	Ahmad Yani (3207050603700009)	Sari Kelor II	Ciparay	Cidolog	Ciamis	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 100 kg	Kios Sahabat Tani	Sudah Dimanfaatkan
106	Imron (3207021504630002)	Sari Kelor II	Panaragan	Cikoneng	Ciamis	Jawa Barat	0,47	Padi	Urea : 321 kg dan NPK : 335 kg	Kios Tani Subur	Sudah Dimanfaatkan
107	Ade Rosadi (3207020807620001)	Sari Kelor II	Kujang	Cikoneng	Ciamis	Jawa Barat	0,56	Padi	Urea : 383 kg dan NPK : 397 kg	Kios Tani Subur	Sudah Dimanfaatkan
108	Yuyun (3207291507640001)	Sari Kelor II	Jayaraksa	Cimaragas	Ciamis	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 52 kg dan NPK : 52 kg	Kios Muara Tani	Sudah Dimanfaatkan
109	Maman Rusmana (320711012590001)	Sari Kelor II	Mekarsari	Cipaku	Ciamis	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 300 kg	Kios Intisari	Sudah Dimanfaatkan
110	Engkus Kusman (3207110901770003)	Sari Kelor II	Selaical	Cipaku	Ciamis	Jawa Barat	0,14	Padi	Urea : 50 kg dan NPK : 150 kg	Kios Intisari	Sudah Dimanfaatkan
111	Asep Nasrullah (3207111506730004)	Sari Kelor II	Jalatrang	Cipaku	Ciamis	Jawa Barat	1,00	Padi	Urea : 560 kg dan NPK : 1.500 kg	Kios Permatasari	Sudah Dimanfaatkan
112	Tedi Firmansyah (3207110810750003)	Sari Kelor II	Cipaku	Cipaku	Ciamis	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 180 kg dan NPK : 240 kg	Kios Permatasari	Sudah Dimanfaatkan
113	Samsu (3207091409590001)	Sari Kelor II	Talagasari	Kawali	Ciamis	Jawa Barat	0,30	Padi	Urea : 30 kg dan NPK : 30 kg	Kios Subur Tani	Sudah Dimanfaatkan
114	Idling Bathni Samsudin (3207081409630001)	Sari Kelor II	Sandingtaman	Panjalu	Ciamis	Jawa Barat	0,20	Padi	Urea : 80 kg dan NPK : 100 kg	Kios Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
115	Adang Suryana (3207071204650005)	Sari Kelor II	Tanjungmulya	Panumbangan	Ciamis	Jawa Barat	0,70	Padi dan Cabai	Urea : 84 kga dan NPK : 105 kg	Kios Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
116	Kasirun Zamaludin (3207352507750001)	Sari Kelor II	Purwajaya	Purwadadi	Ciamis	Jawa Barat	0,60	Padi	Urea : 165 kg dan NPK : 150 kg	Kios Tunas Harapan Makmur	Sudah Dimanfaatkan
117	Taryo (3207130107520033)	Sari Kelor II	Tanjungsari	Rajadesa	Ciamis	Jawa Barat	0,15	Padi	Urea : 48 kg dan NPK : 33 kg	Kios Satria Tani	Sudah Dimanfaatkan
118	Tarman (3207130512600002)	Sari Kelor II	Tanjungsari	Rajadesa	Ciamis	Jawa Barat	0,20	Padi	Urea : 63 kg dan NPK : 45 kg	Kios Satria Tani	Sudah Dimanfaatkan
119	Carwa (3207151109660003)	Sari Kelor II	Situ Mandala	Ranchan	Ciamis	Jawa Barat	0,50	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 250 kg	Kios H. Harun	Sudah Dimanfaatkan
120	H. Emo Nedi (3207042106530002)	Sari Kelor II	Sukajadi	Sadananya	Ciamis	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 34 kg dan NPK : 10 kg	Kios Tani Mulia	Sudah Dimanfaatkan
121	Agus Rukman (3207041607710001)	Sari Kelor II	Sadananya	Sadananya	Ciamis	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 200 kg	Kios Bagia Tani	Sudah Dimanfaatkan
122	Atun (3207140605720004)	Sari Kelor II	Margajaya	Sukadana	Ciamis	Jawa Barat	0,41	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Gapoktan Bangkelung	Sudah Dimanfaatkan
123	Sri Widodo (3315042507720001)	Sari Kelor II	Kentang	Toroh	Grobogan	Jawa Tengah	0,35	Jagung	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	UD. Sumber Rejeki	Sudah Dimanfaatkan
124	Kartono (3315131407700002)	Sari Kelor II	Cingkrong	Purwodadi	Grobogan	Jawa Tengah	0,65	Padi	Urea : 190 kg dan NPK : 96 kg	Kios Usaha Tani Maju	Sudah Dimanfaatkan
125	Sutejo (3315130401710005)	Sari Kelor II	Ngembak	Purwodadi	Grobogan	Jawa Tengah	0,78	Padi	Urea : 226 kg dan NPK : 114 kg	UD. Nur Jaya	Sudah Dimanfaatkan
126	Munawar (3315052708770005)	Sari Kelor II	Karanganyar	Geyer	Grobogan	Jawa Tengah	0,50	Padi dan Jagung	Urea : 216 kg dan NPK : 111 kg	Kios Rejeki Langgeng	Sudah Dimanfaatkan
127	Kasman (3315052506810001)	Sari Kelor II	Ledokdawan	Geyer	Grobogan	Jawa Tengah	1,00	Jagung	Urea : 75 kg dan NPK : 50 kg	Kios HKT1	Sudah Dimanfaatkan
128	Wahyono (3327081303720021)	Sari Kelor II	Danasari	Pemalang	Pemalang	Jawa Tengah	2,00	Padi	Urea : 400 kg dan NPK : 400 kg	Kios Sari Tani	Sudah Dimanfaatkan
129	Wascito (3327081607620001)	Sari Kelor II	Bojongnangka	Pemalang	Pemalang	Jawa Tengah	0,75	Padi	Urea : 109 kg dan NPK : 55 kg	Kios Berkah Tani	Sudah Dimanfaatkan
130	Kasnawi (3327080107641285)	Sari Kelor II	Tambakrejo	Pemalang	Pemalang	Jawa Tengah	2,00	Padi	Urea : 290 kg dan NPK : 147 kg	Kios Gatra Tani	Sudah Dimanfaatkan
131	Umyati (3327086004760001)	Sari Kelor II	Bojongnangka	Pemalang	Pemalang	Jawa Tengah	1,00	Padi	Urea : 145 kg dan NPK : 73 kg	Kios Berkah Tani	Sudah Dimanfaatkan
132	Joko Lesmono (3327082504780021)	Sari Kelor II	Danasari	Pemalang	Pemalang	Jawa Tengah	2,00	Padi	Urea : 480 kg dan NPK : 400 kg	Kios Sari Tani	Sudah Dimanfaatkan
133	Muhtadi (3317011004800001)	Sari Kelor II	Krikilan	Sumber	Rembang	Jawa Tengah	0,70	Padi dan Jagung	Urea : 220 kg dan NPK : 164 kg	UD. Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
134	Suparlan (3317011212540002)	Sari Kelor II	Jatihadi	Sumber	Rembang	Jawa Tengah	0,75	Padi	Urea : 400 kg dan NPK : 300 kg	Kios Ridho Ilahi	Sudah Dimanfaatkan
135	Sukardi (3317100101670017)	Sari Kelor II	Turus Gede	Rembang	Rembang	Jawa Tengah	1,00	Padi	Urea : 75 kg dan NPK : 75 kg	UD. Jaya Abadi	Sudah Dimanfaatkan
136	Abdul Rozak (3317050501800013)	Sari Kelor II	Dadapmulyo	Sarang	Rembang	Jawa Tengah	1,91	Padi dan Jagung	Urea : 182 kg dan NPK : 260 kg	UD. Sampurna	Sudah Dimanfaatkan
137	Muhammad Ali (3317052912900001)	Sari Kelor II	Dadapmulyo	Sarang	Rembang	Jawa Tengah	0,50	Padi dan Jagung	Urea : 322 kg dan NPK : 382 kg	UD. Setya	Sudah Dimanfaatkan
138	Jumoro (3304041403750004)	Sari Kelor II	Parakan	Purwanegara	Banjarnegara	Jawa Tengah	2,00	Padi dan Jagung	Urea : 570 kg dan NPK : 631 kg	UD. Satria Tani	Sudah Dimanfaatkan
139	Ahmad Saehudin (3304040808700001)	Sari Kelor II	Parakan	Purwanegara	Banjarnegara	Jawa Tengah	2,00	Jagung	Urea : 521 kg dan NPK : 676 kg	UD. Satria Tani	Sudah Dimanfaatkan
140	Uda Prayitno (3304040705820002)	Sari Kelor II	Parakan	Purwanegara	Banjarnegara	Jawa Tengah	0,15	Jagung	Urea : 190 kg dan NPK : 100 kg	UD. Satria Tani	Sudah Dimanfaatkan
141	Sunarno (3304040207730003)	Sari Kelor II	Parakan	Purwanegara	Banjarnegara	Jawa Tengah	2,00	Jagung	Urea : 350 kg dan NPK : 200 kg	UD. Satria Tani	Sudah Dimanfaatkan
142	Marsito (3305070305780001)	Sari Kelor II	Plempukan Kembaran	Ambal	Kebumen	Jawa Tengah	1,21	Padi dan Jagung	Urea : 801 kg dan NPK : 891 kg	UD. Kembang Jaya	Sudah Dimanfaatkan
143	Liwon (3305071303610003)	Sari Kelor II	Kembang Sawit	Ambal	Kebumen	Jawa Tengah	1,70	Padi	Urea : 699 kg dan NPK : 735 kg	Kios Wamo Tani	Sudah Dimanfaatkan
144	Ludyono (3305071502780001)	Sari Kelor II	Plempukan Kembaran	Ambal	Kebumen	Jawa Tengah	0,75	Padi dan Jagung	Urea : 497 kg dan NPK : 550 kg	UD. Kembang Jaya	Sudah Dimanfaatkan
145	Saryoto (3305071310650002)	Sari Kelor II	Plempukan Kembaran	Ambal	Kebumen	Jawa Tengah	1,36	Padi dan Jagung	Urea : 903 kg dan NPK : 1.000 kg	UD. Kembang Jaya	Sudah Dimanfaatkan
146	Amin Mustofa (3305083112890001)	Sari Kelor II	Tlogodepok	Mirit	Kebumen	Jawa Tengah	0,30	Padi	Urea : 67 kg dan NPK : 75 kg	Kios Desi	Sudah Dimanfaatkan

147	Ariyanto (3305190302820002)	Sari Kelor II	Kemukus	Gombong	Kebumen	Jawa Tengah	0,82	Padi	Urea : 336 kg dan NPK : 353 kg	Kios Cahaya Tani	Sudah Dimanfaatkan
148	Suyatno (3305012511820002)	Sari Kelor II	Candirenggo	Ayah	Kebumen	Jawa Tengah	0,88	Padi	Urea : 360 kg dan NPK : 526 kg	Kios Purung	Sudah Dimanfaatkan
149	Subandi (3305020302830002)	Sari Kelor II	Gombong	Gombong	Kebumen	Jawa Tengah	0,20	Padi dan Kedelai	Urea : 83 kg dan NPK : 123 kg	Kios Wiguno	Sudah Dimanfaatkan
150	Muji Kuriyatno (3305073112520049)	Sari Kelor II	Entak	Ambal	Kebumen	Jawa Tengah	0,12	Padi dan Jagung	Urea : 681 kg dan NPK : 445 kg	UD. Kembang Jaya	Sudah Dimanfaatkan
151	Yudhi Novianto (3305081111810003)	Sari Kelor II	Patak Rejo Mulyo	Mirit	Kebumen	Jawa Tengah	1,20	Padi	Urea : 270 kg dan NPK : 300 kg	Kios Podo Tani	Sudah Dimanfaatkan
152	Sudarma (3404020107670001)	Sari Kelor II	Sidomulyo	Godean	Sleman	DI Yogyakarta	0,60	Padi	Urea : 240 kg dan NPK : 260 kg	Kios Tani Sari	Sudah Dimanfaatkan
153	Bayu Hernowo (3404022006780008)	Sari Kelor II	Sidomulyo	Godean	Sleman	DI Yogyakarta	1,10	Padi	Urea : 392 kg dan NPK : 243 kg	Kios Tani Sari	Sudah Dimanfaatkan
154	Subari (3404091502760002)	Sari Kelor II	Bukoharjo	Prambanan	Sleman	DI Yogyakarta	0,30	Padi	Urea : 70 kg dan NPK : 44 kg	Kios Madu Sari Putra	Sudah Dimanfaatkan
155	Robertus Ngadri (3404101309590005)	Sari Kelor II	Purwohartani	Kalasan	Sleman	DI Yogyakarta	0,50	Padi	Urea : 60 kg dan NPK : 90 kg	Kios Sugeng	Sudah Dimanfaatkan
156	Timbul Rohadi (3403051002720001)	Sari Kelor II	Grogol	Paliyan	Sleman	DI Yogyakarta	0,25	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	KUD Widodo Paliyan	Sudah Dimanfaatkan
157	Sulistiyono (3402120207660003)	Sari Kelor II	Potorono	Banguntapan	Bantul	DI Yogyakarta	1,00	Padi	Urea : 876 kg dan NPK : 975 kg	KUD Tani Binangun	Sudah Dimanfaatkan
158	Sarjiyono (3402120501600001)	Sari Kelor II	Potorono	Banguntapan	Bantul	DI Yogyakarta	1,30	Padi	Urea : 87 kg dan NPK : 96 kg	KUD Tani Binangun	Sudah Dimanfaatkan
159	Sutrisna (3402122811600002)	Sari Kelor II	Potorono	Banguntapan	Bantul	DI Yogyakarta	0,76	Padi	Urea : 525 kg dan NPK : 288 kg	KUD Tani Binangun	Sudah Dimanfaatkan
160	Aminudin (3501061903800004)	Sari Kelor II	Sedayu	Arjosari	Pacitan	Jawa Timur	1,13	Padi dan Jagung	Urea : 40 kg dan NPK : 247 kg	Kios Tani Rulkon	Sudah Dimanfaatkan
161	Tupeni (3501051702790001)	Sari Kelor II	Kati Pugal	Kebonagung	Pacitan	Jawa Timur	0,42	Padi	Urea : 105 kg dan NPK : 91 kg	Kios Mekar Agung Abadi	Sudah Dimanfaatkan
162	Winardi (3501081304900002)	Sari Kelor II	Kledung	Bandar	Pacitan	Jawa Timur	0,45	Padi	Urea : 129 kg dan NPK : 112 kg	UD. Sumber Urip	Sudah Dimanfaatkan
163	Suparyadi (3501121011640002)	Sari Kelor II	Klepu	Sudimoro	Pacitan	Jawa Timur	0,44	Padi	Urea : 79 kg dan NPK : 112 kg	UD. Sedulur Tani	Sudah Dimanfaatkan
164	Winardi (3501030705730001)	Sari Kelor II	Mantren	Punung	Pacitan	Jawa Timur	1,40	Padi dan Jagung	Urea : 190 kg dan NPK : 127 kg	Kios Sabar Mulyo	Sudah Dimanfaatkan
165	Junaida (351116012710001)	Sari Kelor II	Dabasah	Bondowoso	Bondowoso	Jawa Timur	0,33	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 150 kg	Toko Varia Tani	Sudah Dimanfaatkan
166	Muhammad Ronie Haeni (351114105780002)	Sari Kelor II	Besuk	Klabang	Bondowoso	Jawa Timur	2,00	Padi	Urea : 550 kg dan NPK : 500 kg	UD. Abadi Jaya	Sudah Dimanfaatkan
167	Surahmad (3511021503840002)	Sari Kelor II	Tegal Pasir	Jambe Sari Darussoloh	Bondowoso	Jawa Timur	0,25	Padi	Urea : 105 kg dan NPK : 110 kg	Kios Toko Tani Maju	Sudah Dimanfaatkan
168	Moh. Ali (3511071709640001)	Sari Kelor II	Curahdami	Curahdami	Bondowoso	Jawa Timur	0,55	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 225 kg	Kios Senang II	Sudah Dimanfaatkan
169	Abdul Ghofur (3514070303810001)	Sari Kelor II	Lebak Sari	Wonorejo	Pasuruan	Jawa Timur	2,00	Padi dan Jagung	Urea : 294 kg dan NPK : 73 kg	Kios Barokah Jaya	Sudah Dimanfaatkan
170	Riduwan (3514071403750002)	Sari Kelor II	Kendang Dukuh	Wonorejo	Pasuruan	Jawa Timur	0,40	Padi dan Jagung	Urea : 150 kg dan NPK : 150 kg	Kios Sido Makmur	Sudah Dimanfaatkan
171	Maulana Ishak (351406160880001)	Sari Kelor II	Linggo	Kejayan	Pasuruan	Jawa Timur	0,25	Padi dan Jagung	Urea : 245 kg dan NPK : 150 kg	Kios Sumber Tani	Sudah Dimanfaatkan
172	Kamad (3514131703630001)	Sari Kelor II	Beji	Beji	Pasuruan	Jawa Timur	0,50	Padi	Urea : 249 kg dan NPK : 157 kg	Kios Ceria Tani	Sudah Dimanfaatkan
173	Chusnul Achlaq (3517130406850001)	Sari Kelor II	Mojoakrapak	Tembelang	Jombang	Jawa Timur	1,99	Padi dan Jagung	Urea : 288 kg dan NPK : 146 kg	UD. Sejahtera	Sudah Dimanfaatkan
174	Choirul Soddiq (3517130403800001)	Sari Kelor II	Tampingojo	Jombang	Jombang	Jawa Timur	0,28	Padi	Urea : 96 kg dan NPK : 60 kg	UD. Amanah	Sudah Dimanfaatkan
175	Abdul Rochim (3517130502740002)	Sari Kelor II	Tampingojo	Tembelang	Jombang	Jawa Timur	0,28	Padi dan Jagung	Urea : 96 kg dan NPK : 60 kg	UD. Amanah	Sudah Dimanfaatkan
176	Suwarno (3517010107630016)	Sari Kelor II	Glagahan	Perak	Jombang	Jawa Timur	0,30	Padi dan Jagung	Urea : 306 kg dan NPK : 214	UD. Lestari	Sudah Dimanfaatkan
177	Ahmad Musyafak (3522171205690002)	Sari Kelor II	Glagahan	Perak	Jombang	Jawa Timur	0,45	Padi dan Jagung	Urea : 407 kg dan NPK : 285 kg	UD. Lestari	Sudah Dimanfaatkan
178	Arifin (3517010107830103)	Sari Kelor II	Glagahan	Perak	Jombang	Jawa Timur	0,45	Padi dan Jagung	Urea : 95 kg dan NPK : 64 kg	UD. Lestari	Sudah Dimanfaatkan
179	Sugianto Hadi (3507310808560003)	Sari Kelor II	Slorok	Kromengan	Malang	Jawa Timur	1,70	Padi dan Jagung	Urea : 300 kg dan NPK : 500 kg	Kios Sofyan	Sudah Dimanfaatkan
180	Suwardi Wijaya (3507010907730002)	Sari Kelor II	Donomulyo	Donomulyo	Malang	Jawa Timur	1,00	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Toko Remaja	Sudah Dimanfaatkan
181	Ruswadi (3507291404690003)	Sari Kelor II	Gedangan	Gedangan	Malang	Jawa Timur	0,17	Tebu	NPK : 200 kg	UD. Mulyo Tani	Sudah Dimanfaatkan
182	Rosid (3507032906810005)	Sari Kelor II	Rejosari	Bantul	Malang	Jawa Timur	0,50	Tebu	NPK : 600 kg	Kios Sido Makmur	Sudah Dimanfaatkan
183	H. M. Yakub (5204180712970003)	Sari Kelor II	Labuhan Sumbawa	Labuhan Badas	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	1,00	Jagung	Urea : 600 kg dan NPK : 600 kg	UD. Jarak Kuil	Sudah Dimanfaatkan
184	Akhyaruddin (5204182509720001)	Sari Kelor II	Karang Dima	Labuhan Badas	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	0,30	Padi, Jagung	Urea : 150 kg dan NPK : 100 kg	UD. Jarak Kuil	Sudah Dimanfaatkan
185	Soud (5204181202780001)	Sari Kelor II	Karang Dima	Labuhan Badas	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	0,30	Padi	Urea : 25 kg dan NPK : 25 kg	UD. Jarak Kuil	Sudah Dimanfaatkan
186	Jahmin (5204180907570001)	Sari Kelor II	Labuhan Badas	Labuhan Badas	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	2,00	Jagung	Urea : 300 kg dan NPK : 150 kg	UD. Batu Gong	Sudah Dimanfaatkan
187	Gede Astawa (5204182110830001)	Sari Kelor II	Labuhan Badas	Labuhan Badas	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	2,00	Jagung	Urea : 300 kg dan NPK : 100 kg	UD. Batu Gong	Sudah Dimanfaatkan
188	Ubaedah (5203097010830002)	Sari Kelor II	Kalijaga	Aikmel	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,70	Padi	Urea : 160 kg dan NPK : 175 kg	UD. Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
189	Abdul Kahir (5203093112780202)	Sari Kelor II	Kalijaga	Aikmel	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	1,20	Padi	Urea : 270 kg dan NPK : 300 kg	UD. Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
190	Ebi Saputra (5203093112980092)	Sari Kelor II	Lenek Daya	Lenek	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,42	Padi	Urea : 80 kg dan NPK : 40 kg	UD. Harapan Utama	Sudah Dimanfaatkan
191	Acih Irwandi (5203093112730229)	Sari Kelor II	Lenek	Lenek	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,12	Padi	Urea : 216 kg dan NPK : 138 kg	UD. Karya Runi	Sudah Dimanfaatkan
192	Lukman (5203093112790128)	Sari Kelor II	Sukarema	lenek	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,10	Jagung	Urea : 36 kg dan NPK : 21 kg	UD. Ma'la	Sudah Dimanfaatkan
193	Lalu Sulhan Aidi (5203061009700001)	Sari Kelor II	Padamara	Sukamulia	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,50	Padi	NPK : 150 kg	Kios Gapoktan Beriuk Maju	Sudah Dimanfaatkan
194	Murdan (5203023112920221)	Sari Kelor II	Sukarara	Sakra Barat	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,35	Padi	Urea : 52 kg dan NPK : 60 kg	UD. Tangar Jaya	Sudah Dimanfaatkan
195	Abdul Latip (5203191010750003)	Sari Kelor II	Pematung	Sakra Barat	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,40	Padi	Urea : 47 kg dan NPK : 29 kg	UD. Dua Putra	Sudah Dimanfaatkan
196	Amri (5203053112790027)	Sari Kelor II	Masbagik Utara	Masbagik	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,50	Padi, Cabai	Urea : 50 kg dan NPK : 40 kg	Kios Usaha Tani	Sudah Dimanfaatkan
197	Muhammad Zainudin (5203051210650001)	Sari Kelor II	Lendang Nangka Utara	Masbagik	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,85	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 100 kg	UD. Yanti Jaya	Sudah Dimanfaatkan
198	Marsiadi (5203053112710341)	Sari Kelor II	Lendang Nangka Utara	Masbagik	Lombok Timur	Nusa Tenggara Barat	0,55	Padi	Urea : 195 kg dan NPK : 120 kg	UD. Yanti Jaya	Sudah Dimanfaatkan
199	M. Tamin (5204191006740001)	Sari Kelor II	Suka Damai	Labangka	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	2,00	Padi, Jagung	Urea : 396 kg dan NPK : 265 kg	UD. Barokah	Sudah Dimanfaatkan
200	Japaruddin (5207081506740002)	Sari Kelor II	Labangka	Labangka	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	2,00	Jagung	Urea : 396 kg dan NPK : 265 kg	UD. Pondok Tani	Sudah Dimanfaatkan
201	Karpari (5204190302870002)	Sari Kelor II	Sekokat	Labangka	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	2,00	Jagung	Urea : 396 kg dan NPK : 265 kg	UD. Arya	Sudah Dimanfaatkan
202	Koman Arianto (520419031800003)	Sari Kelor II	Jaya Makmur	Labangka	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	2,00	Jagung	Urea : 396 kg dan NPK : 265 kg	UD. Saling Beng	Sudah Dimanfaatkan
203	Hamdani (5204192802020001)	Sari Kelor II	Suka Mulya	Labangka	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	2,00	Jagung	Urea : 396 kg dan NPK : 265 kg	UD. Sinar Labangka	Sudah Dimanfaatkan

Direktorat Pupuk dan Pestisida

204	Kamaruddin (6405063112780002)	Sari Kelor II	Binusan	Nunukan	Nunukan	Kalimantan Utara	2,00	Padi	Urea : 370 kg dan NPK : 440 kg	CV. Arif Jaya Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
205	Daryono (6405021002740005)	Sari Kelor II	Selison	Nunukan Selatan	Nunukan	Kalimantan Utara	1,00	Cabai	NPK : 450 kg	CV. Arif Jaya Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
206	M. Arif (6405020405710001)	Sari Kelor II	Binusan	Nunukan	Nunukan	Kalimantan Utara	1,00	Padi	Urea : 177 kg dan NPK : 187 kg	CV. Arif Jaya Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
207	Nurdin (6405020503800004)	Sari Kelor II	Binusan	Nunukan	Nunukan	Kalimantan Utara	2,00	Padi	Urea : 186 kg dan NPK : 220 kg	CV. Arif Jaya Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
208	Abdul Malik (6405091211700001)	Sari Kelor II	Mansapa	Nunukan Selatan	Nunukan	Kalimantan Utara	2,00	Jagung	Urea : 150 kg dan NPK : 150 kg	CV. Arif Jaya Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
209	Agung Timbang (6473041008600003)	Sari Kelor II	Juata Kerikil	Tarakan Utara	Kota Tarakan	Kalimantan Utara	2,00	Jagung dan Cabai	Urea : 159 kg dan NPK : 531 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
210	Suwarjono (6404031811720001)	Sari Kelor II	Panca Agung	Tanjung Palas Utara	Bulungan	Kalimantan Utara	1,00	Padi	Urea : 350 kg dan NPK : 600 kg	Toko Anggun Abadi	Sudah Dimanfaatkan
211	Rustam (6404051412770003)	Sari Kelor II	Pura Sagu	Tanjung Palas Timur	Bulungan	Kalimantan Utara	1,00	Jagung	Urea : 53 kg dan NPK : 59 kg	UD. Lestari	Sudah Dimanfaatkan
212	Muhammad Taki (3404161705900001)	Sari Kelor II	JPT. Sepunggur	Tanjung Selor	Bulungan	Kalimantan Utara	2,00	Padi	Urea : 53 kg dan NPK : 132kg	CV. Sumber Makmur Apung	Sudah Dimanfaatkan
213	Rikardo Sipayung (6404011307850002)	Sari Kelor II	Gunung Seriang	Tanjung Selor	Bulungan	Kalimantan Utara	2,00	Jagung dan Cabai	Urea : 132 kg dan NPK : 88 kg	CV. Sumber Makmur Apung	Sudah Dimanfaatkan
214	Samadi (3322071102670001)	Sari Kelor II	JPT. Sepunggur	Tanjung Selor	Bulungan	Kalimantan Utara	1,50	Jagung dan Cabai	Urea : 26 kg dan NPK : 147 kg	CV. Sumber Makmur Apung	Sudah Dimanfaatkan
215	Duma Paulus (6473011901570002)	Sari Kelor II	Karang Harapan	Tarakan Barat	Kota Tarakan	Kalimantan Utara	1,00	Cabai	Urea : 150 kg dan NPK : 1.000 kg	Kios Rahayu	Sudah Dimanfaatkan
216	Mursito (6473041112770001)	Sari Kelor II	Juara Laut	Tarakan Utara	Kota Tarakan	Kalimantan Utara	1,00	Cabai	Urea : 300 kg dan NPK : 700 kg	Kios Utami	Sudah Dimanfaatkan
217	Shulkipli (647302111940004)E	Sari Kelor II	KPI	Tarakan Tengah	Kota Tarakan	Kalimantan Utara	1,00	Jagung dan Cabai	Urea : 450 kg dan NPK : 750 kg	UD. Panca Jaya Lestari	Sudah Dimanfaatkan
218	Suwardiansyah (6473030609680001)	Sari Kelor II	Mamburungan Timur	Tarakan Timur	Kota Tarakan	Kalimantan Utara	2,00	Jagung dan Cabai	Urea : 400 kg dan NPK : 1.600 kg	Kios Gapoktan Maju Bersama	Sudah Dimanfaatkan
219	Soodikin (7101111006710301)	Sari Kelor II	Mopagad Utara	Dumoga Utara	Bolaang Mongondow	Sulawesi Utara	1,00	Padi	Urea : 106 kg dan NPK : 100 kg	Kios Dewa Tani	Sudah Dimanfaatkan
220	Karto Hadi Susanto (7101121405720212)	Sari Kelor II	Padang Lalow	Lolak	Bolaang Mongondow	Sulawesi Utara	2,00	Jagung	Urea : 400 kg dan NPK : 600 kg	Kios Rahmani	Sudah Dimanfaatkan
221	Burhan Katili (7111012312830002)	Sari Kelor II	Popodu	Bolaang Uki	Bolaang Mongondow Selatan	Sulawesi Utara	0,50	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 150 kg	UD. Saprodi	Sudah Dimanfaatkan
222	Hardianto Igrisa (7111010803870002)	Sari Kelor II	Salongo	Bolaang Uki	Bolaang Mongondow Selatan	Sulawesi Utara	1,28	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 150 kg	UD. Saprodi	Sudah Dimanfaatkan
223	Winston Monangin (7171092511680003)	Sari Kelor II	Malalayang Barat	Malalayang	Kota Manado	Sulawesi Utara	2,00	Jagung	Urea : 200 kg dan NPK : 200 kg	Kios Wina Farm	Sudah Dimanfaatkan
224	Jansen Pangailia (7171080801670001)	Sari Kelor II	Kimababas	Mampang	Kota Manado	Sulawesi Utara	2,00	Jagung	Urea : 150 kg dan NPK : 100 kg	Kios Gerbang Hijau	Sudah Dimanfaatkan
225	Saurin Pakaya (7504044209790002)	Sari Kelor II	Bulangita	Marisa	Pohuwato	Gorontalo	1,00	Jagung	Urea : 250 kg dan NPK : 200 kg	UD. Tani Sejahtera	Sudah Dimanfaatkan
226	Piter Mohammad (7503051203650001)	Sari Kelor II	Lomaya	Bulango Utara	Bone Bolango	Gorontalo	2,00	Jagung	Urea : 910 kg dan NPK : 1.212 kg	Kios Gapoktan Botulo	Sudah Dimanfaatkan
227	Suleman Yakapu (7503010101640001)	Sari Kelor II	Talumopatu	Tapa	Bone Bolango	Gorontalo	0,50	Jagung	Urea : 132 kg dan NPK : 102 kg	Kios Karya Tani	Sudah Dimanfaatkan
228	Abdul Wahab M. Lahmutu (7503140111720001)	Sari Kelor II	Ilomata	Bulango Ulu	Bone Bolango	Gorontalo	2,00	Jagung	Urea : 910 kg dan NPK : 1.212 kg	Kios Gapoktan Botulo	Sudah Dimanfaatkan
229	Edi Pranoto (8203212811780002)	Sari Kelor II	Margomulyo	Kao Barat	Halماهera Utara	Maluku Utara	1,00	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 250 kg	Kios Stanora	Sudah Dimanfaatkan
230	Heru Handoko (8203210509790002)	Sari Kelor II	Margomulyo	Kao Barat	Halماهera Utara	Maluku Utara	1,00	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 250 kg	Kios Stanora	Sudah Dimanfaatkan
231	Satam (8203210710750001)	Sari Kelor II	Margomulyo	Kao Barat	Halماهera Utara	Maluku Utara	1,00	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 250 kg	Kios Stanora	Sudah Dimanfaatkan
232	Slamet Setiawan (8203211210730001)	Sari Kelor II	Margomulyo	Kao Barat	Halماهera Utara	Maluku Utara	1,00	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 250 kg	Kios Stanora	Sudah Dimanfaatkan
233	Sumaryono (8203210204640002)	Sari Kelor II	Margomulyo	Kao Barat	Halماهera Utara	Maluku Utara	1,00	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 250 kg	Kios Stanora	Sudah Dimanfaatkan
234	Arbi Ismail (8271011601740001)	Sari Kelor II	Sulamadah	Ternate Barat	Kota Ternate	Maluku Utara	2,00	Cabai	NPK : 500 kg	Kios Bunga Tani	Sudah Dimanfaatkan
235	Iskar Rasyid (8271032505820006)	Sari Kelor II	Tubo	Ternate Utara	Kota Ternate	Maluku Utara	0,50	Cabai	NPK : 250 kg	Kios Agro Tani	Sudah Dimanfaatkan
236	Mulyanto Bakri (8271020403880003)	Sari Kelor II	Torano Marikurupu	Ternate Tengah	Kota Ternate	Maluku Utara	0,20	Cabai	NPK : 100 kg	Kios Tani Madina	Sudah Dimanfaatkan
237	Supardi (8203210911610001)	Sari Kelor II	Kalumata	Ternate Selatan	Kota Ternate	Maluku Utara	2,00	Bawang Merah	Urea : 300 kg dan NPK : 200 kg	Kios Green Goal	Sudah Dimanfaatkan
238	Widodo (7405011708680003)	Sari Kelor II	Roraya	Tinanggea	Konawe Selatan	Sulawesi Tenggara	2,00	Padi	Urea : 175 kg dan NPK : 250 kg	Kios Subur Tani	Sudah Dimanfaatkan
239	Zain (7403101307850202)	Sari Kelor II	Wakarambu	Batalaiworu	Muna	Sulawesi Tenggara	0,35	Cabai	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Tani Tiga Utama	Sudah Dimanfaatkan
240	Mansur (7401260412770001)	Sari Kelor II	Iwoikondo	Loea	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	2,00	Padi	Urea : 650 kg dan NPK : 1.200 kg	Kios Rahmat Jaya	Sudah Dimanfaatkan
241	La Ode Nighondo (7403150107720216)	Sari Kelor II	Liabalano	Kontunaga	Muna	Sulawesi Tenggara	1,00	Jagung	Urea : 1.200 kg	UD. Tani Jaya Lawada	Sudah Dimanfaatkan
242	La Ode Asis Mustafar (7403251508920001)	Sari Kelor II	Labulu-Bulu	Parigi	Muna	Sulawesi Tenggara	2,00	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 600 kg	Kios Tani Yulan Berkah	Sudah Dimanfaatkan
243	Jusman (7401031506860002)	Sari Kelor II	Watupute	Mowewe	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	1,00	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 600 kg	Kios Nurhatima Jaya	Sudah Dimanfaatkan
244	Jlman (7401091011700002)	Sari Kelor II	Ladongi Jaya	Ladongi	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	2,00	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 600 kg	Kios Bosowa	Sudah Dimanfaatkan
245	I Ketut Sudarpo (7406091604700001)	Sari Kelor II	Marga Jaya	Rarowatu Utara	Bombana	Sulawesi Tenggara	2,00	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 300 kg	UD. Pdaelo	Sudah Dimanfaatkan
246	Tajuddin (9101010101690003)	Sari Kelor II	Bokem	Merauke	Merauke	Papua	2,00	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 250 kg	Kios Toko CR	Sudah Dimanfaatkan
247	Asep Arianto (9101010303930002)	Sari Kelor II	Bokem	Merauke	Merauke	Papua	2,00	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 300 kg	Kios Toko CR	Sudah Dimanfaatkan
248	Ruslan Dahlan (910101010107720019)	Sari Kelor II	Bokem	Merauke	Merauke	Papua	2,00	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 150 kg	Kios Toko CR	Sudah Dimanfaatkan
249	Teguh Wirtjaksono (9101010611770001)	Sari Kelor II	Bokem	Merauke	Merauke	Papua	2,00	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 150 kg	Kios Toko CR	Sudah Dimanfaatkan
250	Simon Wollo (910101010104680003)	Sari Kelor II	Bokem	Merauke	Merauke	Papua	2,00	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 300 kg	Kios Toko CR	Sudah Dimanfaatkan
251	Sukamto (9104071008730001)	Sari Kelor II	Bumi Raya	Nabire Barat	Nabire	Papua	2,00	Padi	Urea : 125 kg dan NPK ? : 375 kg	Kios Citra	Sudah Dimanfaatkan
252	Sakir (9104110404680001)	Sari Kelor II	Biha	Makimi	Nabire	Papua	2,00	Jagung	Urea : 150 kg dan NPK : 450 kg	Kios Agro Papua	Sudah Dimanfaatkan
253	Sulisno (9104072103740002)	Sari Kelor II	Bumi Raya	Nabire Barat	Nabire	Papua	2,00	Padi	Urea : 600 kg dan NPK : 900 kg	KUD Tunggal Jaya	Sudah Dimanfaatkan
254	Jabirudin (9208010603730001)	Sari Kelor II	Trikora	Kaimana	Kaimana	Papua Barat	0,50	Cabai dan Bawang Merah	Urea : 97 kg dan NPK : 1.143 kg	Kios Toko Senja	Sudah Dimanfaatkan
255	Alim (9208010508680001)	Sari Kelor II	Coa	Kaimana	Kaimana	Papua Barat	1,00	Jagung dan Cabai	Urea : 222 kg dan NPK : 1.229 kg	Kios Toko Senja	Sudah Dimanfaatkan

TRIWULAN III											
256	Sulistiono (3525021408650001)	Kedungpring	Kedungpring	Balongpanggang	Gresik	Jawa Timur	0,6	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 150 kg	Kios Karya Lestari	Sudah Dimanfaatkan
257	Suyadi (3525020508720022)	Pilangrejo	Kedungpring	Balongpanggang	Gresik	Jawa Timur	0,7	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 150 kg	Kios Karya Lestari	Sudah Dimanfaatkan
258	Moch. Endran Effendi (352502020201760003)	Gerabakan	Doho Agung	Balongpanggang	Gresik	Jawa Timur	2	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 150 kg	UD Sumberwangi	Sudah Dimanfaatkan
259	Juwanto (3525022010810003)	Kahuripan	Doho Agung	Balongpanggang	Gresik	Jawa Timur	2	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 150 kg	UD Sumberwangi	Sudah Dimanfaatkan
260	Askur (3525020107770001)	Pacuh	Balongpanggang	Gadel	Gresik	Jawa Timur	1,8	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 200 kg	Kios Karya Lestari	Sudah Dimanfaatkan
261	Indro (3522240304740005)	Tunas Muda	Kalilik	Sukosewu	Bojonegoro	Jawa Timur	2	Padi	Urea : 476 kg dan NPK : 294 kg	Kios Tunas Bahagia	Sudah Dimanfaatkan
262	Listiyono (3522257207780003)	Sumber Agung	Deling	Sekar	Bojonegoro	Jawa Timur	0,5	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 40 kg	UD Mulur Jaya	Sudah Dimanfaatkan
263	Katjian (3522272811790001)	Manunggal Jaya	Miyono	Sekar	Bojonegoro	Jawa Timur	1	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 80 kg	UD Wandan Sari	Sudah Dimanfaatkan
264	Syaib (3315031410770002)	Mekarsari Makmur	Landasan Ulin Utara	Liang Anggang	Kota Banjarbaru	Kalimantan Selatan	2	Cabai	NPK : 150 kg	Kios Micko	Sudah Dimanfaatkan
265	Giyatno (6203010606810010)	Kurnia Mandiri	Landasan Ulin Utara	Liang Anggang	Kota Banjarbaru	Kalimantan Selatan	2	Cabai	NPK : 100 kg	Kios Micko	Sudah Dimanfaatkan
266	Dwi Setiawan (6372020912910002)	Halayung Makmur	Landasan Ulin Tengah	Liang Anggang	Kota Banjarbaru	Kalimantan Selatan	0,5	Padi	NPK : 29 kg	Kios Micko	Sudah Dimanfaatkan
267	Riswanto (6372021203700011)	Sumber Rezeki Karya Tani	Landasan Ulin Timur	Landasan Ulin	Kota Banjarbaru	Kalimantan Selatan	1	Cabai	NPK : 600 kg	Kios Tani Agung	Sudah Dimanfaatkan
268	Eko Wibowo (1603061707900001)	Sumber Rejeki	Melilian	Gelumbang	Muara Enim	Sumatera Selatan	1	Jagung	Urea : 287 kg dan NPK : 429 kg	Kios Dhimas Arya	Sudah Dimanfaatkan
269	Nulham (1603061107770001)	Sumber Rejeki	Melilian	Gelumbang	Muara Enim	Sumatera Selatan	1	Jagung	Urea : 287 kg dan NPK : 429 kg	Kios Dhimas Arya	Sudah Dimanfaatkan
270	M Arsad (1603060508580002)	Sumber Rejeki	Melilian	Gelumbang	Muara Enim	Sumatera Selatan	0,9	Jagung	Urea : 287 kg dan NPK : 429 kg	Kios Dhimas Arya	Sudah Dimanfaatkan
271	Zulkarnain (1603040606500001)	Empas Gadung	Penanggiran	Gunung Megang	Muara Enim	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 79 kg dan NPK : 59 kg	Kios Sumaja Tani	Sudah Dimanfaatkan
272	Syaifulni (1603041403500001)	Tambelining I	Penanggiran	Gunung Megang	Muara Enim	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 80 kg dan NPK : 50 kg	Kios Sumaja Tani	Sudah Dimanfaatkan
273	Medianto (1603043009640001)	Bengit	Penanggiran	Gunung Megang	Muara Enim	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 80 kg dan NPK : 50 kg	Kios Sumaja Tani	Sudah Dimanfaatkan
274	Halisan (1603042404710001)	Belanti II	Penanggiran	Gunung Megang	Muara Enim	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 79 kg dan NPK : 59 kg	Kios Sumaja Tani	Sudah Dimanfaatkan
275	Kusnaldi (1603040307660001)	Samsin	Penanggiran	Gunung Megang	Muara Enim	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 79 kg dan NPK : 25 kg	Kios Sumaja Tani	Sudah Dimanfaatkan
276	Ali Amshay (1607080307730002)	Jaya Makmur A	Karang Baru	Sumber Marga Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 150 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
277	Matsori (1607080807780001)	Jaya Makmur A	Karang Baru	Sumber Marga Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 150 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
278	Ulli Absor (1607082805850002)	Tri Manunggal	Karang Baru	Sumber Marga Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	2	Padi	Urea : 66 kg dan NPK : 66 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
279	Rasipan (1607082312590001)	Tani Mulya	Karang Baru	Sumber Marga Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	1,6	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 300 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
280	Almiswari (1607182008970001)	Jaya Makmur A	Karang Baru	Sumber Marga Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	2	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 200 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
281	Sarjana (1607083006780002)	Jaya Makmur A	Karang Baru	Sumber Marga Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	1,5	Padi	Urea : 150 kg dan NPK : 150 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
282	Misnani (1607086909810003)	Jaya Makmur A	Karang Baru	Sumber Marga Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	2	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 200 kg	Kios Cahaya Baru	Sudah Dimanfaatkan
283	Yatin (1607080107550060)	Harapan Mulya	Telang Rejo	Muara Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	2	Padi	Urea : 200 kg	Kios Keluarga Setia	Sudah Dimanfaatkan
284	Karyono (1607080107770088)	Sri Mulyo B	Telang Rejo	Muara Telang	Banyuasin	Sumatera Selatan	1	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 200 kg	Kios Keluarga Setia	Sudah Dimanfaatkan
285	Ely Lestaluhi (7401221105870002)	Maju Bersama	Dusun III Bendungan	Poli-Polia	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	1	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 600 kg	Kios Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
286	H. Ansar (7401093112690012)	Harapan Maju II	Lembah Subur	Dansia	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	1	Kakao	NPK F : 725 kg	Kios Subur Tani	Sudah Dimanfaatkan
287	Rabikum (7401220107700055)	Makmur dan Tani Sejahtera	Andowengga	Poli-Polia	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	2	Kakao	Urea : 300 kg, NPK : 600 kg dan NPK F : 725 kg	Kios Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
288	Nani (7401227112670010)	Makmur Sejahtera	Hakambololi	Poli-Polia	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	0,5	Padi	Urea : 272 kg dan NPK : 518 kg	Kios Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
289	Dalle (7401221204820001)	Tani Harapan	Andowengga	Poli-Polia	Kolaka Timur	Sulawesi Tenggara	2	Padi	Urea : 600 kg dan NPK : 1.200 kg	Kios Tani Makmur	Sudah Dimanfaatkan
290	Ilham Akbar (6471052706780010)	Gersamata I	Konaweha	Samaturu	Kolaka	Sulawesi Tenggara	2	Padi	Urea : 158 kg dan NPK : 176 kg	Kios Tani Berkah	Sudah Dimanfaatkan
291	M. Tasrif (7401203112560003)	Gersamata I	Konaweha	Samaturu	Kolaka	Sulawesi Tenggara	2	Padi	Urea : 158 kg dan NPK : 176 kg	Kios Tani Berkah	Sudah Dimanfaatkan
292	Nawara (2401205009730001)	Samaenre II	Kaloloa	Samaturu	Kolaka	Sulawesi Tenggara	2	Padi	Urea : 900 kg dan NPK : 1.800 kg	Kios Tani Berkah	Sudah Dimanfaatkan
293	Abd. Karim (7401200507610002)	Setia Kawan II	Kaloloa	Samaturu	Kolaka	Sulawesi Tenggara	2	Padi	Urea : 900 kg dan NPK : 1.800 kg	Kios Tani Berkah	Sudah Dimanfaatkan
294	Kasau (7401073112500013)	Cinta Damai	Kaloloa	Samaturu	Kolaka	Sulawesi Tenggara	1	Padi	Urea : 600 kg dan NPK : 1.200 kg	Kios Sinar Bulan	Sudah Dimanfaatkan
295	Mustamin (7401070402950001)	Cinta Damai	Totobo	Pomalaa	Kolaka	Sulawesi Tenggara	1	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 600 kg	Kios Sinar Bulan	Sudah Dimanfaatkan
296	Sudirman T (7401070910760001)	Cinta Damai	Totobo	Pomalaa	Kolaka	Sulawesi Tenggara	1	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 600 kg	Kios Sinar Bulan	Sudah Dimanfaatkan
297	Sudung Manurung (7471142012690004)	Giat 2	Totobo	Pomalaa	Kolaka	Sulawesi Tenggara	2	Padi	Urea : 410 kg dan NPK : 776 kg	Kios Sinar Bulan	Sudah Dimanfaatkan
298	Heri Wahyudi (731311280600001)	Hamparan Rezky	Totobo	Pomalaa	Kolaka	Sulawesi Tenggara	1,5	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 250 kg	Kios Sinar Bulan	Sudah Dimanfaatkan
299	Pappe (740107311274006)	Cinta Damai	Totobo	Pomalaa	Kolaka	Sulawesi Tenggara	2	Padi	Urea : 600 kg dan NPK : 1.200 kg	Kios Sinar Bulan	Sudah Dimanfaatkan
300	Dedi (3204341305660003)	Hidup Baru	Cibodas	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	1	Padi	Urea : 750 kg dan NPK : 650 kg	Kios Insan Tani	Sudah Dimanfaatkan
301	Pendi Ependi (3204342101720002)	Karya Nyata	Cibodas	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	1,75	Padi	Urea : 1.128 kg dan NPK : 971 kg	Kios Insan Tani	Sudah Dimanfaatkan
302	H. Iin Insan Kamil (3204341906670001)	Tani Mulkti	Cibodas	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	2	Padi	Urea : 1.505 kg dan NPK : 1.297 kg	Kios Insan Tani	Sudah Dimanfaatkan
303	Ernan Abdul Manan (3204341109210001)	Sirung Mekar	Cibodas	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	0,5	Padi	Urea : 372 kg dan NPK : 326 kg	Kios Insan Tani	Sudah Dimanfaatkan
304	Aep Rahmana (3204340311640003)	Tanggeung/Bilung	Langensari	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	1,5	Padi	Urea : 750 kg dan NPK : 650 kg	Kios Insan Tani/Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
305	Enang Abdurahman (3204341604670005)	Sirung Mekar/Sauyunan	Langensari	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	0,75	Padi	Urea : 564 kg dan NPK : 485 kg	Kios Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
306	Asep Saepurahman (32043403093710002)	Ranjeng	Langensari	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	1	Padi	Urea : 750 kg dan NPK : 650 kg	Kios Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
307	Odan Firmansyah (3204341404700001)	Ranjeng	Langensari	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	2	Padi	Urea : 1.505 kg dan NPK : 1.297 kg	Kios Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
308	Dede Hadrat (3204341010740003)	Bilung	Langensari	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	1	Padi	Urea : 750 kg dan NPK : 650 kg	Kios Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
309	Dudung Mulyana (3204341507840004)	Sauyunan	Langensari	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	0,75	Padi	Urea : 600 kg dan NPK : 521 kg	Kios Mitra Tani	Sudah Dimanfaatkan
310	Ujang Wahyu (3204341605730016)	Sirung Mekar	Cibodas	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	0,5	Padi	Urea : 222 kg dan NPK : 194 kg	Kios Insan Tani	Sudah Dimanfaatkan
311	Eep Suparman (32042341402810016)	Banyu Mekar	Cibodas	Solokan Jeruk	Bandung	Jawa Barat	0,75	Padi	Urea : 533 kg dan NPK : 459 kg	Kios Insan Tani	Sudah Dimanfaatkan

Direktorat Pupuk dan Pestisida

312	Sukiman MH (3210150111870001)	Tegal Amba Girang	Sumber Wetan	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	2	Padi	Urea : 102 kg dan NPK : 52 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
313	Tarkum (321015250640002)	Tegal Amba Hilir	Sumber Wetan	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	1,4	Padi	Urea : 348 kg dan NPK : 300 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
314	Irwan Adinata (321015200692001)	Situnggak; Bligo; Tegal Amba Hilir	Sumber Wetan	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	0,7	Padi	Urea : 544 kg dan NPK : 476 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
315	Sargi (3210150304720101)	Sibatok	Sumber Kulon	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	1,5	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 88 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
316	Kakim (321015010770462)	Tegal Sapi	Sumber Wetan	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	1	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 88 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
317	Tardam (3210150708700001)	Sibatok	Sumber Wetan	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	0,25	Padi	Urea : 286 kg dan NPK : 241 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
318	Sinah (32101556066900201)	Bligo	Sumber Wetan	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	2	Padi	Urea : 252 kg dan NPK : 218 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
319	Tarkiman (3210150107800221)	Sibatok	Sumber Wetan	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	2	Padi	Urea : 252 kg dan NPK : 218 kg	Kios Tunas Tani	Sudah Dimanfaatkan
320	Dede Santika (3210150608690001)	Koang	Biyawak	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	1,47	Padi	Urea : 52 kg dan NPK : 41 kg	Kios Ciherang Tani	Sudah Dimanfaatkan
321	Darsono (321050604890121)	Koang	Biyawak	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	0,17	Padi	Urea : 30 kg dan NPK : 14 kg	Kios Ciherang Tani	Sudah Dimanfaatkan
322	H. Muhadi (3210151012580041)	Sibaratu	Biyawak	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	0,8	Padi	Urea : 300 kg dan NPK : 259 kg	Kios Ciherang Tani	Sudah Dimanfaatkan
323	Carno (3210150410760001)	Tarisi	Biyawak	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	0,7	Padi	Urea : 355 kg dan NPK : 306 kg	Kios Ciherang Tani	Sudah Dimanfaatkan
324	Nana Apriansyah (3210152503890002)	Tarisi	Biyawak	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	1,4	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 88 kg	Kios Ciherang Tani	Sudah Dimanfaatkan
325	Juhartini (3210156606770061)	Sesela/Koang	Biyawak	Jatituh	Majalengka	Jawa Barat	0,28	Padi	Urea : 104 kg dan NPK : 84 kg	Kios Ciherang Tani	Sudah Dimanfaatkan
326	Soleh (3210231508670081)	Sanding	Sedaraja	Cingambul	Majalengka	Jawa Barat	1	Padi	Urea : 1.138 kg dan NPK : 1.082	Kios Sinar Abadi	Sudah Dimanfaatkan
327	Birin (3210231905700001)	Manggalang I	Cidadap	Cingambul	Majalengka	Jawa Barat	1	Padi	Urea : 69 kg dan NPK : 59 kg	Kios Sinar Abadi	Sudah Dimanfaatkan
328	Rustandi (3210230205730021)	Cicemplang	Sedaraja	Cingambul	Majalengka	Jawa Barat	2	Padi	Urea : 1.084 kg dan NPK : 1.024 kg	Kios Sinar Abadi	Sudah Dimanfaatkan
329	I Made Sukadana (5104033112790043)	Sulangai	Siangan	Gianyar	Gianyar	Bali	1	Padi	Urea : 308 kg dan NPK : 280 kg	Kios Gapoktan Gunung Sari	Sudah Dimanfaatkan
330	Pande Wayan Minggu AR (5104033112610087)	Subak Jero Agung, Jageperang dan Penglikikan	Temesi	Gianyar	Gianyar	Bali	0,8	Padi	Urea : 219 kg dan NPK : 200 kg	???	Sudah Dimanfaatkan
331	Irma Nurilis (1306034201780003)	Aua Sarumpun	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	1	Padi	Urea : 238 kg dan NPK : 485 kg	Kios Toko Tani Muda	Sudah Dimanfaatkan
332	Sefni Devira (1306034101790001)	Aua Sarumpun	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	2	Padi	Urea : 476 kg dan NPK : 971 kg	Kios Toko Tani Muda	Sudah Dimanfaatkan
333	Farida Yati (1306034102840001)	Aua Sarumpun	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	2	Padi dan Cabai	Urea : 357 kg dan NPK : 730 kg	Kios Toko Tani Muda	Sudah Dimanfaatkan
334	Ratniati (1306035412720001)	Aua Sarumpun	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	1,75	Padi	Urea : 357 kg dan NPK : 732 kg	Kios Toko Tani Muda	Sudah Dimanfaatkan
335	Irafitri Wani (1306035003740001)	Gantiang Saiyo	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	1,5	Padi	Urea : 476 kg dan NPK : 971 kg	Kios Toko Tani Muda	Sudah Dimanfaatkan
336	Rita Asmarati (1306034902640002)	Gantiang Saiyo	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	1,5	Padi	Urea : 476 kg dan NPK : 971 kg	Kios Toko Tani Muda	Sudah Dimanfaatkan
337	Yusmaini (1306035503700001)	Tuah Saiyo	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	1,5	Padi	Urea : 476 kg dan NPK : 971 kg	???	Sudah Dimanfaatkan
338	Asma Warni (1306036001670002)	Gantiang Saiyo	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	1,5	Padi	Urea : 716 kg dan NPK : 1.456 kg	???	Sudah Dimanfaatkan
339	Melliwami (1306034705630001)	Gantiang Saiyo	Bayua	Tanjung Raya	Agam	Sumatera Barat	2	Padi	Urea : 476 kg dan NPK : 971 kg	Kios Toko Tani Muda	Sudah Dimanfaatkan
340	Suyadi (6211051005650002)	Kahayan Hilir	Mantaren II	Guyub Rukun	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 370 kg dan NPK : 294 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
341	Riduan (6211050405820001)	Harapan Maju Jaya	Mantaren II	Kahayan Hilir	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	1	Padi	Urea : 159 kg dan NPK : 215 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
342	Kasir (6211050807570001)	Guyub Rukun	Mantaren II	Kahayan Hilir	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 370 kg dan NPK : 294 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
343	Juwari (6211053003700002)	Guyub Rukun	Mantaren II	Kahayan Hilir	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	1,5	Padi	Urea : 185 kg dan NPK : 147 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
344	Sadar (6211051007580001)	Guyub Rukun	Mantaren II	Kahayan Hilir	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 370 kg dan NPK : 294 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
345	Slamet Sudarto (6211050202750003)	Sido Mulyo III	Buntai	Kahayan Hilir	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	1	Padi	Urea : 319 kg dan NPK : 432 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
346	Sipar (6211051509630003)	Guyub Rukun	Mantaren II	Kahayan Hilir	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	1,5	Padi	Urea : 189 kg dan NPK : 147 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
347	Iianto (6211050403740001)	Guyub Rukun	Mantaren II	Kahayan Hilir	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	1	Padi	Urea : 185 kg dan NPK : 147 kg	Kios Alexline Jaya	Sudah Dimanfaatkan
348	Yudha Setiawan (6211010207790002)	Tunas Harapan	Pantik	Pandih Batu	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 370 kg dan NPK : 294 kg	Kios Istiqomah	Sudah Dimanfaatkan
349	Joni Kustiawan (6211011605900001)	Sumber Makmur	Pantik	Pandih Batu	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 370 kg dan NPK : 294 kg	Kios Istiqomah	Sudah Dimanfaatkan
350	Suratmin (6211011901600001)	Karya Dani	Pantik	Pandih Batu	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 370 kg dan NPK : 294 kg	Kios Istiqomah	Sudah Dimanfaatkan
351	Mistono (6211010701810003)	Sumber Rejeki	Pantik	Pandih Batu	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 350 kg dan NPK : 250 kg	Kios Istiqomah	Sudah Dimanfaatkan
352	Kuatman (6211011305730002)	Sumber Makmur	Pantik	Pandih Batu	Pulang Pisau	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 350 kg dan NPK : 250 kg	Kios Istiqomah	Sudah Dimanfaatkan
353	Nur Chakim (620207111630001)	Sungai Baru	Bagendang Hilir	Mentaya Hilir Utara	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	1	Cabai	NPK : 214 kg	Kios Sekumpul	Sudah Dimanfaatkan
354	Hasan Darsono (6202071010460002)	Sekumpul	Bagendang Hilir	Mentaya Hilir Utara	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 198 kg dan NPK : 370 kg	Kios Dwi Makmur	Sudah Dimanfaatkan
355	Abda Alif Al Andre (6202080309790001)	Sungai Baru	Bagendang Hilir	Mentaya Hilir Utara	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	1	Cabai	NPK : 480 kg	Kios Dwi Makmur	Sudah Dimanfaatkan
356	Jantra (6202071303670001)	Tani Makmur	Bagendang Hilir	Mentaya Hilir Utara	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	0,5	Padi	Urea : 132 kg dan NPK : 645 kg	Kios Dwi Makmur	Sudah Dimanfaatkan
357	Muhammad Hadiannur (6202070510810001)	Sekumpul	Bagendang Hilir	Mentaya Hilir Utara	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	2	Padi	NPK : 330 kg	Kios Dwi Makmur	Sudah Dimanfaatkan
358	Agus (6202080107730055)	Maju Semi	Handil Sohor	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 114 kg dan NPK : 146 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
359	Alik (6202080207910001)	Maju Semi	Handil Sohor	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 114 kg dan NPK : 146 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
360	Hamdi (6202080510750001)	Sumber Berkat	Samuda Besar	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
361	Aris Pujianto (6202081005750002)	Werdi Dadi	Handil Sohor	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	1	Padi	Urea : 114 kg dan NPK : 282 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
362	Kasiran (6202081702800002)	Tani Sido Makmur	Handil Sohor	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	1,5	Padi dan Cabai	Urea : 114 kg dan NPK : 146 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
363	Arifin (6202081810820001)	Hapakat Maju	Sungai Jum Raya	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
364	Mali (6202080107840056)	Karya Baru II	Handil Sohor	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	2	Padi	Urea : 114 kg dan NPK : 96 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
365	Suradi (6202082202900002)	Sumber Mulyo	Handil Sohor	Mentaya Hilir Selatan	Kotawaringin Timur	Kalimantan Tengah	1,5	Padi	Urea : 114 kg dan NPK : 146 kg	Kios Berdikari	Sudah Dimanfaatkan
366	Rudi (9109012710880002)	Masagemae	Leang-Leang	Bantimurung	Maros	Sulawesi Selatan	1	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 300 kg	UD. Padaelo	Sudah Dimanfaatkan
367	Ahmad (7309031611840003)	Karya Makmur	Bonto sungguh	Bantimurung	Maros	Sulawesi Selatan	1,95	Padi	Urea : 512 kg dan NPK : 582 kg	UD. Padaelo	Sudah Dimanfaatkan
368	M. Yusuf (730903071170002)	Sipatokong	Alatengae	Bantimurung	Maros	Sulawesi Selatan	1	Padi dan Jagung	Urea : 1.250 kg dan NPK : 1.500 kg	Kios Toko Saromase	Sudah Dimanfaatkan

TRIWULAN IV											
369	DW. Nym. Keramas (5106020107430333)	Subak Anyar Sidembunut	Kawan	Bangli	Bangli	Bali	0,16	Padi	Urea : 49 kg dan NPK : 27 kg	Kios KUD Taman Bali	Sudah Dimanfaatkan
370	Drs. I Ketut Mardja Abbas (5106021009590001)	Subak Anyar Sidembunut	Kawan	Bangli	Bangli	Bali	1	Padi	Urea : 156 kg dan NPK : 90 kg	Kios KUD Taman Bali	Sudah Dimanfaatkan
371	IRO Mangku Pande Made Disna (5106013112670103)	Subak Uma Desa dan Subak Apuan Tempek Abuan	Abuan	Susut	Bangli	Bali	0,47	Padi	Urea : 72 kg dan NPK : 45 kg	Bumdes Panca Laksmi Sedana Abuan	Sudah Dimanfaatkan
372	I Wayan Punia (5106013112630184)	Subak Uma Desa	Abuan	Susut	Bangli	Bali	0,36	Padi	Urea : 45 kg dan NPK : 30 kg	Bumdes Panca Laksmi Sedana Abuan	Sudah Dimanfaatkan
373	I Ketut Rinia (5101033012600015)	Subak Medewi	Dlod Setra	Pekutatan	Jembrana	Bali	0,55	Padi	Urea : 110 kg dan NPK : 144 kg	UD. Krisna	Sudah Dimanfaatkan
374	I Ketut Tastra (5101032206680001)	Subak Medewi	Pulukan	Pekutatan	Jembrana	Bali	2	Padi	Urea : 400 kg dan NPK : 528 kg	UD. Krisna	Sudah Dimanfaatkan
375	I Ketut Merta (5101033112590098)	Subak Medewi	Medewi	Pekutatan	Jembrana	Bali	2	Padi	Urea : 400 kg dan NPK : 528 kg	UD. Krisna	Sudah Dimanfaatkan
376	H. Abu Thalib (7309032306660001)	Mapideceng	Matuangin	Bantimurung	Maros	Sulawesi Selatan	2	Padi	Urea : 455 kg dan NPK : 518 kg	Kios Sarumase	Sudah Dimanfaatkan
377	Wandika Putra (1409071005850004)	Perupuk	Petapahan	Gunung Toar	Kuantan Singingi	Riau	0,25	Padi	Urea : 28 kg dan NPK : 79 kg	Kios Central Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
378	Yulbriner (1409070709680001)	Perupuk	Petapahan	Gunung Toar	Kuantan Singingi	Riau	1	Padi	Urea : 33 kg dan NPK : 55 kg	Kios Central Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
379	Lesy Martalova (1409076701890002)	Perupuk	Petapahan	Gunung Toar	Kuantan Singingi	Riau	0,5	Padi	Urea : 28 kg dan NPK : 79 kg	Kios Central Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
380	Budi Hartono (1409070207820001)	Mekar Bersama	Koto Gunung	Gunung Toar	Kuantan Singingi	Riau	1	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Central Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
381	Yurnalis (1409071011680005)	Mekar Bersama	Koto Gunung	Gunung Toar	Kuantan Singingi	Riau	0,5	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	Kios Central Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
382	Suardin (1409070107460004)	Perupuk	Petapahan	Gunung Toar	Kuantan Singingi	Riau	1,3	Padi	Urea : 50 kg dan NPK : 50 kg	Kios Central Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
383	Suhara (1409074904720002)	Perupuk	Toar	Gunung Toar	Kuantan Singingi	Riau	0,25	Padi	NPK : 75 kg	Kios Central Tani Jaya	Sudah Dimanfaatkan
384	Yogi Prasetyo (1403042609934100)	Tani Makmur	Temisai	Bunga Raya	Siak	Riau	0,25	Padi	Urea : 50 kg dan NPK : 50 kg	UD. Sarana Tani	Sudah Dimanfaatkan
385	Sulastri (1408086811750001)	Harapan Jaya	Kemuning Muda	Bunga Raya	Siak	Riau	0,5	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 100 kg	UD. Sarana Tani	Sudah Dimanfaatkan
386	Poniyah (1408085201700001)	Pinang Sari	Bunga Raya	Bunga Raya	Siak	Riau	1,5	Padi	Urea : 250 kg dan NPK : 250 kg	UD. Sawa Tani	Sudah Dimanfaatkan
387	Linarsih (1408125505780002)	Cinta Makmur	Belating	Saba Kauh	Siak	Riau	2	Padi	Urea : 600 kg dan NPK : 1.000 kg	UD. Sungai Bertuah	Sudah Dimanfaatkan
388	Heri (6101042309810003)	Sri Menanti	Dungun Perapakan	Tebas	Sambas	Kalimantan Barat	0,5	Padi	Urea : 96 kg dan NPK : 159 kg	Kios Solidaritas Marhaen	Sudah Dimanfaatkan
389	Kanimah (6101045004600010)	Sri Menanti	Dungun Perapakan	Tebas	Sambas	Kalimantan Barat	0,16	Padi	Urea : 15 kg dan NPK : 27 kg	Kios Solidaritas Marhaen	Sudah Dimanfaatkan
390	Sukardi (6101040704790005)	Usaha Maju	Batu Makjage	Tebas	Sambas	Kalimantan Barat	0,5	Padi	Urea : 100 kg dan NPK : 200 kg	Kios Solidaritas Marhaen	Sudah Dimanfaatkan
391	Masni (6101040504750005)	Sri Makmur	Bekut	Tebas	Sambas	Kalimantan Barat	0,8	Padi	Urea : 58 kg	Kios Solidaritas Marhaen	Sudah Dimanfaatkan
392	Yushadi (6101041204720008)	Usaha Maju	Batu Makjage	Tebas	Sambas	Kalimantan Barat	0,24	Padi	Urea : 360 kg dan NPK : 1.080 kg	Kios Solidaritas Marhaen	Sudah Dimanfaatkan
393	Fordi (6101030211680004)	Impara	Sentebang	Jawai	Sambas	Kalimantan Barat	0,8	Padi	Urea : 198 kg dan NPK : 332 kg	Kios Solo	Sudah Dimanfaatkan
394	Muzani Jirin (6101030911670002)	Bina Jaya	Sentebang	Jawai	Sambas	Kalimantan Barat	0,8	Padi	Urea : 21 kg	Kios Solo	Sudah Dimanfaatkan
395	Rachmat (3217061204860011)	Hikmahna	Cimareme	Ngamprah	Bandung Barat	Jawa Barat	0,3	Padi	Urea : 297 kg dan NPK : 270 kg	Kios Karya Tani	Sudah Dimanfaatkan
396	Muhana (3217062909640008)	Sumber Alam	Sukatani	Ngamprah	Bandung Barat	Jawa Barat	0,7	Padi	Urea : 200 kg dan NPK : 50 kg	Kios Sinar Laksana III	Sudah Dimanfaatkan
397	Dadang Burhan H (3217061010790005)	Sumber Jaya Tani	Mekarsari	Ngamprah	Bandung Barat	Jawa Barat	0,8	Cabai	NPK : 150 kg	Kios Sinar Laksana III	Sudah Dimanfaatkan
398	Arif S (3204370301600006)	Mekar Harapan	Sukanagara	Soreang	Bandung	Jawa Barat	2	Jagung dan Cabai	Urea : 700 kg dan NPK : 400 kg	Kios Tani Bakti	Sudah Dimanfaatkan
399	Ana Katina (3204390707760002)	Rahayu	Nangkolan	Ciwidey	Bandung	Jawa Barat	0,7	Padi	Urea : 585 kg dan NPK : 156 kg	Kios Himah tani Mandiri	Sudah Dimanfaatkan
400	Husni Rofik (3204462702790001)	Adi Mukti Sejahtera	Jati Sari	Kutawaringin	Bandung	Jawa Barat	1,74	Padi	Urea : 471 kg dan NPK : 126 kg	Kios Mitra Jati	Sudah Dimanfaatkan

Lampiran 5. Hasil Penilaian Kuesioner Tingkat Kemanfaatan Kegiatan Penyediaan Dolomit Mendukung Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan

No	Nama Poktan/Gapoktan	Nama Ketua Poktan/Gapoktan	Alamat	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Berapa jumlah petani dalam Poktan/Gapoktan Saudara yang mendapatkan bantuan?	Berapa luas lahan yang dikelola Poktan/Gapoktan? (ha)	Kapan Bantuan Dolomit diterima?	Waktu Penggunaan Dolomit?	Bagaimana kondisi Dolomit yang diterima?	Bagaimana cara Saudara menggunakan bantuan Dolomit yang diberikan?	Apakah ada sosialisasi tentang penggunaan Dolomit?	Apakah ada kendala dalam menggunakan bantuan Dolomit ini?	Jika ada, apa saja kendala yang dialami dan bagaimana cara mengatasinya?	Bagaimana tanggapan Saudara terhadap kegiatan penyediaan saprodi berupa Dolomit mendukung peningkatan produksi Tanaman Pangan ini?	Berapa IP tahun sebelumnya?	Berapa Target IP setelah ada kegiatan OPLA/Bantuan Dolomit	Jumlah produksi padi pada Musim Tanam sebelumnya (sebelum menggunakan Dolomit) dalam satuan ton/ha	Jumlah produksi padi pada Musim Tanam setelah penggunaan Dolomit pada lahan dalam satuan ton/ha
1	Serdang Jaya 5	Kardi	Rt 3 rw 9	Sungai badak	Mesuji	Mesuji	12 poktan	Poktan #52 Gapoktan 396	28/06/2024	05/06/2024	Baik	Menaburkan sebelum olah lahan	Ada	Tidak	Sebagian petani sudah menanam. Kalau sudah tanam cara menaburkan nya di capur pakai urea	Perlu				
2	Sungai bungkal	Aripin	Teluk melintang RT 04	Teluk melintang	Mersam	Batang hari	171 orang	45 ha	23/05/2024	23/05/2024	Baik	Ditabur ke sawah	Ada	Ada	Kedada air Sawu yang masih dalam	Perlu				
3	Sumber rezeki II	Sunaryo	Dusun Gunung Emas, RT 07	Lubuk Terentang	Betara	Tanjung Jabung Barat	40	48	11/07/2024	05/08/2024	Baik	Di taburkan	Ada	Ada	Akses pengangkutan ke lahan belum ada, solusinya harus di bangkunan jembatan	Perlu	100	100		
4	KARYA ASDI	SAMSUDIN	Parit Undung RT.02 Dusun Utama Jaya Desa Parit Bilal	Parit Bilal	Pengabuan	Tanjung Jabung Barat	30 Orang	17 Hektar	18/07/2024	25/09/2024	Baik	Di taburkan ke tanaman	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	0	200 kg per hektar		
5	Bina Tani Mandiri	Basuki	Desa Margo Jaya RT 10 RK 04 Kecamatan Mesuji Timur	Margo Jaya	Mesuji Timur	Mesuji	176	183 ha	26/06/2024	30/09/2024	Baik	Akan di aplikasikan dilahan saat pengolahan lahan nantinya	Ada	Ada	Dolomit belum di aplikasikan ke lahan karena lahan masih banjir	Perlu	01	02		
6	Karya Baru	M. Yasak	Rt. 07 Dusun Karya Lestari	Muntialo	Betara	Tanjung Jabung Barat	27	43 ha	11/07/2024	11/08/2024	Baik	Di tabur merata di lahan minimal 2 minggu sebelum penanaman padi	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	IP 100	IP 200		
7	Marga Tani	Ahmad Nuryanto	Desa Marga Tani Kec. Air Sugihan Kab. Ogan Komering Ilir	Marga Tani	Air Sugihan	Ogan Komering Ilir	667	1294	30/05/2024	03/06/2024	Baik	Disalurkan kepada Petani yg termasuk dalam CPCL Program Kegiatan OPLA	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2		
8	Mitra tani	Slamet sarya	Desa jadi mulya	Desa jadi mulya	Air Sugihan	Ogan Komering Ilir	570	1123	05/06/2024	10/06/2024	Baik	Disalurkan kepada petani yang termasuk dalam cpd program kegiatan opia	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2		
9	Gafokan Sido makmur	DKIumbara	Sidang makmur	Sidang makmur	Rawajitu Utara	Mesuji	100	213	10/06/2024	30/07/2024	Baik	Ditabur kan ke lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	01	02		
10	TIRTA MULYA	Badrudin	Desa Tirta Mulya	Tirta Mulya	Air Sugihan	Ogan Komering Ilir	572	1124	02/06/2024	24/06/2024	Baik	Disalurkan kepada petani yang tergabung dalam poktan tirta mulya dalam kegiatan opia	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP100	IP200		
11	Srijaya baru	Suparmin	Srijaya baru	Srijaya baru	Air sugihan	Ogan komering ilir	135	248	18/07/2024	20/07/2024	Baik	Di bagian ke masing - masing anggota	Ada	Tidak	-	Perlu	100	200		
12	Sari tani 2	Kasiyanto	Dusun 6	Rantau Jaya Ilir	Putra Rumbia	LAMPUNG Tengah	30 orang	55 Ha	07/06/2024	20/06/2024	Baik	Disabar saat pengolahan lahan	Ada	Ada	Kendala tanggul diperbaiki saat pengolahan lahan, sehingga kesulitan pengangkutan dolomit ke areal lahan	Perlu	1 kali tanam	2 kali tanam		
13	Harapan Makmur	Darsiyan	Dusun III RT 009/RW 003	Sumber Agung	Bandar Surabaya	Lampung Tengah	253	204	07/06/2024	08/06/2024	Baik	Diaplikasikan saat pengolahan Tanah Tahap II	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2		
14	Karya Makmur	Bejo	Dusun VIII RT 001/ RW -	Gaya Baru V	Bandar Surabaya	Lampung Tengah	120	64	07/06/2024	08/06/2024	Baik	Disebar	Ada	Tidak	-	Perlu	1.5	2		
15	Cabang Jaya	Prayitno	Dusun VI RT/RW 011/006	Cabang	Bandar Surabaya	Lampung Tengah	217	205	06/06/2024	10/06/2024	Baik	Disebar	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2		
16	Ngudi Makmur	Lasno	Dusun IV RT/RW 003/004	Surabaya Ilir	Bandar Surabaya	Lampung Tengah	89	54	07/06/2024	09/06/2024	Baik	Disebar	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2		
17	Rukun Sentosa	M. Kadis	Dusun IV RT/RW 002/001	Sidodadi	Bandar Surabaya	Lampung Tengah	301	255	07/06/2024	09/06/2024	Baik	Disebar	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2		
18	Sumber Makmur	Supriyanto	Dusun I RT/RW 002 /000	Rajawali	Bandar Surabaya	Lampung Tengah	127	85	08/06/2024	09/06/2024	Baik	Disebar	Ada	Tidak	-	Perlu	1.5	2		
19	Mekar sari	Lulito Heri Prabowo	Dusun IV RT/RW 008/004	Surabaya baru	Bandar Surabaya	Lampung Tengah	203	195	07/06/2024	12/06/2024	Baik	Disebar	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2		
20	Karya tani	Made suatsa	Dusun 7 rantau Jaya Ilir, kec putra Rumbia Lampung tengah	Rantau Jaya Ilir	Putra Rumbia	Lampung Tengah	21 anggota	26,25 ha	20/05/2024	13/07/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	6,5	7,5		
21	Sari makmur	Sugito	Wonosari rt12 re 003	Wonosari	Mesuji Timur	Mesuji	210	329	08/07/2024	14/07/2024	Baik	Ditaburkan disela pertanian	Ada	Tidak	Kurang banyak	Perlu	1	2		
22	Mekar sari II	Agus riyadi	Bina karya buana	Bina karya buana	Rumbia	Lampung tengah	39 petani	76 ha	07/06/2024	20/06/2024	Baik	Di tabur di lahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	200	200+		
23	Bumi permal	Aan setiawan	SK 21 rantau rasau 1	Rantau rasau 1	Rantau rasau	Tanjung Jabung timur	21	21 Ht	12/05/2024	10/07/2024	Baik	Sebelum lahan di olah di berikan dolomit terlebih dahulu	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	3 ton	5 ton		
24	Gapoktan Tunas Jaya	Bambang Susilo	Rt 02, rw 04	Mataram Jaya	Bandar Mataram	Lampung tengah	145 petani	97 Ha	29/06/2024	05/07/2024	Baik	Ditaburkan ke area lahan kosong sebelum pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1 kali panen	2 kali panen		
25	Rukun Makmur	Khasim	UPT Way terusan SP 2	Terusan Makmur	Bandar Mataram	Lampung tengah	469	246	29/06/2024	01/07/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2		
26	Gap Karya mandiri	Komang sugianto	Dusun 6 Binakarya mandiri	Binakarya mandiri	Rumbia	Lampung Tengah	119	140	07/06/2024	17/06/2024	Baik	Setelah olah tanah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2		
27	Bandar Jaya	Mutharudin	Desa bandar jaya kec air sugihan	Bandar Jaya	Air sugihan	Ogan komering ilir	326	423	31/05/2024	01/06/2024	Baik	Di tebarkan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200		
28	Mekar sari	Subroto	Dusun kuningin	SiWO BANGUN	Seputih banyak	Lampung tengah	156	96 ha	29/06/2024	01/07/2024	Baik	Ditabur saat pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200		
29	Gapoktan Sedayu	T. Sinurat	Way terusan sp.3	Way terusan sp.3	Bandar Mataram	Lampung Tengah	241	417 ha	29/06/2024	15/07/2024	Baik	Di tabur pada waktu pengolahan tanah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1x	2x		
30	Suka makmur	Rd biro kendri	Rt. 09 dusun II	Pergam	Aীগegas	Bangka selatan	90 org	15,75	01/07/2024	10/07/2024	Baik	Sistem tabur langsung ke lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	3,5 ha		
31	Gapoktan buana Jaya	Wayan wiyadnya	Restu buana dusun 5 kecamatan Rumbia kab.lam-teng	Pertgu Buana	Rumbia	Lampung tengah	662 orang	588 ha	07/06/2024	15/06/2024	Baik	Di bagian per kelompok	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	300		
32	Suka makmur /wisata Tanjung timpek	Rd.Birokendri	Rt 09 dusun2	Pergam	Air gegas	Bangka selatan	90 org	25ha	01/07/2024	10/07/2024	Baik	Tabur langsung ke lahan sbloim di tanam	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	2 ton	3-4 ton		
33	Lintas Jaya	Paeng	Sk 23 RT 01 dusun perintis	Rantau Rasau 1	Rantau Rasau	Tanjung Jabung timur	52 orang	69 hektar	23/05/2024	27/07/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200		
34	Gapoktan bandung Jaya	Bejo Iwananto	Suka maju	Suka maju	Mesuji	Mesuji	274 anggota	24	29/06/2024	05/07/2025	Baik	Di taburkan campur pupuk	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	444	590		

35	Gapoktan AA Denua	Suhali	Desa Belilik	Belilik	Namang	Bangka Tengah	31	41	15/05/2024	05/06/2024	Baik	Disebarikan di lahan saat pengolahan lahan, sebelum dilakukan penanaman	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	2	3		
36	Gapoktan Namang Sebelukar	Andi Asrul	Desa Namang	Namang	Namang	Bangka Tengah	124	53	15/05/2024	05/06/2024	Baik	Disebarikan di lahan saat pengolahan lahan, sebelum penanaman	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	2	3		
37	Mina jaya 1	Sujono	RT 01 RW 01 Sidang muara jaya	Sidang muara jaya	Rawajitu Utara	Mesuji	26	66	11/06/2024	21/07/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2		
38	Harapan jaya	Sumar	Sidang muara jaya	Sidang muara jaya	Rawa jitu utara	Mesuji	26	105	11/06/2024	11/06/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1	2		
39	Moro seneng B	Mujiono	Sidang makmur	Sidang makmur	Rawa jitu Utara	Mesuji	58	58	09/06/2024	05/07/2024	Baik	Ditaburkan di lahan pertanian	Ada	Tidak	Sosialisasi	Perlu	Satu	Dua		
40	TANI JAYA	YUDI SUANTO	BLOK K	Muara Asri	Mesuji Timur	Mesuji	22 petani	22 ha	01/07/2024	10/08/2024	Baik	Di Aplikasi kan kelahan	Ada	Tidak	Pembenah tanah/pembauran dolomit	Perlu	1 x tanam	Hasil maksimal		
41	TANI MAKMUR II	BEJO UTOOMO	DUSUN III RT/RW 009/003	JOHARAN	PUTRA RUMBA	LAMPUNG TENGAH	38 petani	74 HA	21/06/2024	23/06/2024	Baik	Dicampur waktu pemupukan padi sawah	Ada	Tidak	Jika dicampur pupuk kimia urea lengket cara mengatasi kami pisah penggunaannya	Perlu	Satu kali	Dua kali		
42	Tunas abadi	DARMAN SW	JL. KARYA 3 RT.07 RW.04	PANGKAL MAS	MESUJI TIMUR	Mesuji	350. ORANG	540 ha	28/06/2024	30/06/2024	Baik	Di tabur langsung	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	3 sampai 4 ton	4 sampai 5		
43	Cahaya maju	Gino	Rt. 12 rk 04	Tirtalaga	Mesuji	Mesuji	123	167 ha	28/06/2024	03/07/2024	Baik	Ditebar	Ada	Tidak	-	Perlu	1	2		
44	Serba usaha	Samsuri	Desa pasar semen kec.pengabuan kab.tanjung jabung barat	Pasar semen	Pengabuan	Tanjung jabung barat	30	40 ha	18/07/2024	18/10/2024	Baik	Di tabur kan ke lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	4 ton / ha	4.5 ton / ha		
45	Nibung Jaya I	Jumbri	Sungai Nibung	Sungai Nibung	Tungkal Ilir	Tanjung Jabung Barat	30	25	21/07/2024	21/08/2024	Baik	Ditabur pada lahan	Ada	Tidak	Pengangkutan dolomit dari titik turun ke lahan lumayan jauh	Perlu	1	1.5		
46	SUMBER CAHAYA	H. Aridawang	Rt. 03	Kempas Jaya	Senyerang	Tanjung jabung barat	76 orang	92 ha	24/07/2024	03/08/2024	Baik	Dgn menaburkan dilahan sawah	Ada	Tidak	Pengangkutan ke lahan	Perlu	100	200		
47	Nibung Jaya	Dadi Darsono	Sungai Nibung	Sungai Nibung	Tungkal Ilir	Tanjung Jabung Barat	30	45	21/07/2024	21/08/2024	Baik	Ditaburkan dilahan	Ada	Tidak	Pengangkutan dolomit dari titik turun ke lahan lumayan jauh	Perlu	1	1.5		
48	Teluk nilau indah	Samuji s	Parit 1 kelurahan teluk nilau	Kelurahan teluk nilau	Pengabuan	Tanjung jabung barat	Dua (2) kelompok tani	63.5ha	17/07/2024	01/08/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1p100	1p200		
49	Sumber pangan	Sutopo	Dusun Tejo sari	Sungai kepayang	Senyerang	Tanjung Jabung Barat	40 orang	39 Ha	02/08/2024	05/08/2024	Baik	Disebarluaskan ke sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1	2		
50	Soka Maju	Sutrisno	Jln. Harmeko	Tanjung Serjulung	Bram Itam	Tanjung Jabung Barat	27	27	17/07/2024	05/09/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Kendala musim kemarau, caranya menunggu ada hujan sampai tanah benar-benar lembab	Perlu	100	200		
51	Suka tani	Arpandi	Desa batin pengembang kecamatan batang asai Kabupaten sarolangun	Batin pengembang	Batang asai	Sarolangun	23 orang	20 ha	26/07/2024	10/08/2024	Baik	Dianjurkan petani menaburkan kapur dolomit disaat pengolahan tanah	Ada	Tidak	Kekurangan dosis karena luas lahan 20 ha yg dapat hanya utk 8 ha cara mengatasinya dianjurkan kan kepada petani utk memilih lahan yg kadar asam tinggi dgn cara melihat air mana yg tanahnya tinggi kadar FE ditabur lebih banyak	Perlu	1p 100	1p 200		
52	Gapoktan karya sepakat	Abu nawas	Desa sungai baung RT 04	DESA SUNGAI BAUNG	Batang asai	Sarolangun	136	53 h	26/08/2024	26/08/2024	Baik	Di tabur ke lahan persawahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1.2	2.2		
53	HARAPAN JADI	LUKMAN KURIS	Dusu suka maju	PENEGAH	PELAWAN	SAROLANGUN	25 Orang	11,51	11/07/2024	28/07/2024	Baik	Ditabur di lahan persawahan	Ada	Ada	-	Perlu	2	3 4 Ton		
54	UMO BIRA	M.SYUKUR	Dusun surau batu	PENEGAH	PELAWAN	SAROLANGUN	20 Orang	13,69	11/07/2024	30/07/2024	Baik	Ditebar di sawah	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3 5 ton		
55	HARAPAN BARU II	MUSTOFA	Lubuk sayak	Lubuk sayak	Pelawan	Sarolangun	20 Orang	9,49	11/07/2024	26/07/2024	Baik	Ditebar di sawah	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3 5 ton		
56	Mekar Jaya	A. MANAN.HK	Dusun ujung tanjung RT 006	Penegap	Pelawan	Sarolangun	40 orang	15 Ha	11/07/2024	28/09/2024	Baik	Dengan cara Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1	2,5 ton/ha	7 ton/ha	
57	Lesung Batu	Rozali	Dusun Pulau Tengah RT.007	Penegap	Pelawan	Sarolangun	35 orang	17 Ha	11/07/2024	08/08/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	2	2,3,5 ton	4 ton	
58	RAWA MEMBANGUN	Anang Fachruz	j. Pahlawan rt.4/rw.3	Sukaramai	Tapin Tengah	Tapin	28	43,2	30/09/2024	08/11/2024	Baik	Digunakan untuk pengolahan lahan	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	100	200	5,5 -	
59	Harapan Bersama	Rani	Jl. Transmigrasi Rt.001/ Rw 001	Desa sungai Bahalang	Tapin Tengah	Tapin	22 Orang	22 Hektar	30/09/2024	04/10/2024	Baik	dimanfaatkan sebaik mungkin saat pengolahan lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	IP100	IP200	5,5 ton	
60	Bunga Bersama	Jumairi	Desa Sungai Bahalang Rt.001 Rw.001	Sungai Bahalang	Tapin Tengah	Tapin	22 Orang	22 Hektar	01/10/2024	04/10/2024	Baik	dimanfaatkan sebaik mungkin saat pengolahan tanah	Ada	Tidak	-	Perlu	IP100	IP200	5,5	
61	Harapan Masa	Ahmad Thahir	Jl. Transmigrasi rt.002 Rw.001	Sungai Bahalang	Tapin Tengah	Tapin	24 orang	24 Hektar	30/09/2024	05/10/2024	Baik	dimanfaatkan sebaik mungkin saat pengolahan tanah	Ada	Tidak	-	Perlu	IP100	IP200	5,6	
62	Harapan Baru	Syahrin	Jl. Transmigrasi Rt.002 Rw.001	Desa Sungai Bahalang	Tapin Tengah	Tapin	24 orang	24 Hektar	30/09/2024	06/10/2024	Baik	dimanfaatkan sebaik mungkin saat pengolahan tanah	Ada	Tidak	-	Perlu	IP100	IP200	5,5	
63	Karya Bersama	Aran	Jl. Transmigrasi Rt.003 Rw.001	Sungai Bahalang	Tapin Tengah	Tapin	44 Orang	44 Hektar	01/10/2024	06/10/2024	Baik	dimanfaatkan sebaik mungkin saat pengolahan tanah	Ada	Tidak	-	Perlu	IP100	IP200	5,6	
64	Terpadu	Abdul Munthalib	Anjir Serapat Baru	Anjir Serapat Baru	Kapasu Timur	Kapasu	150	150	13/08/2024	05/10/2024	Baik	Disebar secara merata	Ada	Ada	Pendistribusian tdk sampai lokasi persawahan	Perlu	1p 100	1p 100 ke 1p 200	2 ton	
65	Sejahtera	Ahmad Afandi	Jl. Trans Kalimantan KM 1.5	Anjir Mambulu Barat	Kapasu Timur	Kapasu	142	142	13/08/2024	07/10/2024	Baik	Di taburkan secara merata	Ada	Ada	Dalam pendistribusian hanya sampai di tempat ketua gapoktan tidak sampai ke tempat poktan yang melaksanakan giat	Perlu	100	200	1,8 ton/ha	3,5 ton/ Ha

66	SIAP KARYA	Khabib Soleh	Dusun Transa Bangdep	Bintang Ninggi 1	Teweh Selatan	Barito Utara	27	44 hektar (aktif 20 hektar)	15/05/2024	01/09/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	2	2	5,2	5,5
67	stri lestari	suliyono	jl. melati d rt. 16 tahap jaya	tahai jaya	maliku	pulang pisau	45	51	20/08/2024	01/11/2024	Baik	ditabur	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3	2,5ton/ha	3,5ton/ha
68	margo widdodo	idris surahman	jl. melati 4 rt. 14 tahap jaya	tahai jaya	maliku	pulang pisau	31	44	20/08/2024	13/10/2024	Baik	ditabur	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3	2,7ton/ha	1,4ton/ha
69	karya basuki	parwono adi	jl. melati 12 rt. 20 tahap jaya	tahai jaya	maliku	pulang pisau	42	43	20/08/2024	28/10/2024	Baik	tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3	1,6ton/ha	2,1ton/ha
70	tanti mukti	mariyoto	jl. melati 10 rt. 19 tahap jaya	tahai jaya	maliku	pulang pisau	46	60	20/08/2024	10/10/2024	Baik	tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3	4 ton/ha	6 ton/ha
71	Gapoktan Mekar Sari	Suratman	Jl.Seruyan RT 018	Tahai Baru	Maliku	Pulang Pisau	52	741	21/08/2024	17/09/2024	Baik	disebarakan ke lahan	Ada	Tidak	tidak ada kendala, cuma bantuan kapurnya kurang untuk luasan 1 Ha Cuma 250 kg	Perlu	1	2	2,4	2,7
72	MAJU BERSAMA	Maslan	Anjir Serapat Timur RT. 08	Anjir Serapat Timur	Kapasus Timur	Kapasus	281	325	13/08/2024	23/09/2024	Baik	Menaburkan ke Lahan secara merata sesuai luasan dan banyaknya Dolomit	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	1,8	3	3,8
73	Sumber Arum	Salpin	Anjir Mambulau Tengah Km 4.5	Anjir Mambulau Tengah	Kapasus Timur	Kapasus	5 Poktan	192	12/08/2024	27/08/2024	Baik	Dibagikan ke poktan penerima program Optimasi Lahan	Ada	Ada	1. Dosis masih kurang dr yanf di inginkan 2. Kalau bisa selanjut nya menggunakan kapur aktif, untuk mempermudah pengangkutan	Perlu	lp	IP 100	3	3,5
74	Gapoktan Karya Terpadu	Rafli Hamdi	Anjir Serapat Barat Km. 9 RT. 08	Anjir Serapat Barat	Kapasus Timur	Kapasus	181	156 Ha	13/08/2024	04/09/2024	Baik	Dengan cara menaburkan dolomit tersebut ke sawah yang sebelumnya lahan/sawah tersebut di olah terlebih dahulu	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	2,5 ton	4 ton
75	SAMAERI	YUNIARO GEA	Tanaya'o	Bansagea	Tuheberua	Nias Utara	142	150 Ha	29/05/2024	10/06/2024	Baik	Menaburkan dilahan bersamaan dengan pengolahan tanah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	2	2,4	4,5 ton/ha	7,4
76	Marisi Sada	Ihomi Saragih	Desa Huta Dame	Desa Huta Dame	Panyabungan Utara	Mandailing Natal	126 orang	85	31/08/2024	05/11/2024	Baik	Disebar secara merata di lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	2	2,5	5,2	6,2
77	RAHAHYA	BUDI HARANTO	KAMPUNG MESIJD	PASAR BILAH 2B	KUALUH HIJIR	LABUHANBATU UTARA	40 ORANG	67 HEKTAR	07/11/2024	15/11/2024	Baik	Taburkan dilahan	Ada	Tidak	TIDAK ADA	Perlu	IP 1 per TAHUN	IP 2,-IP 3 per TAHUN	4 ton	5 ton
78	NUSA NIDAH	Baturum Marpaung	Lingkungan Pub aman sentosa	Kampung mesjid	Kualuh Hilir	Labuhanbatu Utara	33 orang	30 ha	09/10/2024	01/12/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	50	80	4 ton/ha	5 ton/ha
79	Kayuh Baimbai	H.A.Fauzi	Baruh Panyambaran	Baruh Panyambaran	Halong	Balangan	67	67	22/10/2024	28/10/2024	Baik	Di tebar ke lahan pertanian khususnya lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	IP 200	3 ton/ha	Di perfiksa mencapai 4-5 ton/ha
80	Bunga setaman	Sukranror	Desa Bangkal Kecamatan Halong Kabupaten Balangan	Bangkal	Halong	Balangan	8	74	22/10/2024	15/11/2024	Baik	Di sebar di lahan sebelum pengolahan tanah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	Tidak ada IP	200	4,5 ton/Ha	Belum
81	Gapoktan Tirta Kencana	Syakkullah	Desa Kambat Utara RT 001 RW 001	Kambat Utara	Pandawan	Hulu sungai Tengah	150	300	26/10/2024	01/12/2024	Baik	Di taburkan di tanah dan di benamkan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	0-100	200	3 ton / ha	3,5 ton / ha
82	Sumber Rejeki	Amrullah	Desa Binju rt 01	Binju	Halong	Balangan	25	57	22/10/2024	01/11/2024	Baik	Di tabur sebelum pengolahan tanah di lakukan	Ada	Tidak	Luas lahan	Perlu	lp 100	lp 200	3,5	50
83	Maju Bersama	Ardiansyah	Mahang Matang Landung Rt 05/03	Mahang Matang Landung	Pandawan	Hulu Sungai Tengah	561	317	29/10/2024	20/11/2024	Baik	Ditabur kelahan sawah	Ada	Tidak	0	Perlu	0	0	0	0
84	Maju Bersama	Syahdiansyah	Desa Tabat RT 004 RH 002	Tabat	Labuan Amas Utara	Hulu Sungai Tengah	275 Orang	300 Ha	28/10/2024	31/10/2024	Baik	Dengan ditaburkan kelahan	Ada	Tidak	-	Perlu	300 Ha	-	4,5	-
85	Mukti Makmur	Muhammad Scim	Dusun 1	Lubuk Makmur	Lempung Jaya	Ogan komering ilir	200	352	23/09/2024	24/12/2024	Baik	Disebarakan ke lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	IP200	IP300	5,5 ton/ha	7,8 ton/ha
86	Karya Sari	Puryono	Dusun II Desa Tanjung Sari II	Desa Tanjung Sari II	Lempung Jaya	Ogan Komering Ilir	31	48,7	16/12/2024	17/09/2024	Baik	Diaplikasikan dilahan dengan cara ditebar	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	200	300	5-6	6-7
87	Mekar Sari 1	Nuramin	Dusun IV Desa Subgai Beloda Kec. Lempuing Jaya Kab. OKI SUMSEL	Sungai Belida	Lempuing Jaya	Ogan Komering Ilir	47	50	23/09/2024	24/12/2024	Baik	Dicampur ke pupuk dalam pemupukan ke 2	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	IP200	IP300	5,8	6,5
88	Gapoktan Maju Bersama	SUBHAN	Rantau Durian II	Rantau Durian II	Lempuing Jaya	Ogan Komering Ilir	263.750 Kg	1055 Ha	20/09/2024	24/09/2024	Baik	Langsung dipupukan waktu pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 200	IP 300	4-5ton/ha	6-8 ton/ha
89	KARYA MUKTI	AHMAD SUPOYO	RT.03 DUSUN IV	MUARA BUJUNAI II	LEMPUNGG JAYA	OGAN KOMERING ILIR	45 Orang	43,02 HA	19/09/2024	24/09/2024	Baik	Ditabur dilahan setelah dilakukan olah tanah	Ada	Tidak	tidak ada kendala	Perlu	IP 200	IP 300	6,0 TON	6,3 TON
90	Sumber Bahagia	Budin	Desa Tariwin RT 003	Desa Tariwin	Batamandi	Balangan	60	43 Ha	22/10/2024	02/11/2024	Baik	Ditaburkan pada lahan sawah dengan tujuan untuk meningkatkan ph tanah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	IP 100	IP 200	3 Ton/ha	3,5 Ton/ha
91	Gunmasi	Syamsul	RT. 03 Desa Gunung Manau Kec. Batamandi	Gunung Manau	Batamandi	Balangan	241	154	22/11/2024	29/11/2024	Baik	Ditabur pada lahan padi sawah	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	1	2	3,5	4,2
92	Keramat berkah	Rahmat qosim	Jl.samudin rt05	Kuala pembuang 1	Seruyan hilir	Seruyan	10 orang	27,ha	23/11/2024	16/12/2024	Baik	Kami taburkan kelahan yg sdah kami garap.	Ada	Tidak	Berkonsultasi dengan ppl yg terkait.	Perlu	100	Belum panen	2.ton/ha	Belum panen
93	Suka Maju II	Harun Roni	Dusun II Desa	Baturaja	Empat Petulai Dangkri	Muara Enim	25 petani	25 Ha	21/08/2024	19/09/2024	Baik	Disebar merata setelah dilaksanakan pengolahan tanah	Ada	Tidak	-	Perlu	IP100	IP200	4,1	Belum panen
94	Gapoktan Karya Tari	Dadang Suhermanto	Pulantan	Pulantan	Awayan	Balangan	80 petani	43 Ha	24/10/2024	26/10/2024	Baik	Ditaburkan ke sawah	Ada	Tidak	Sesjauh ini tidak ada kendala apapun	Perlu	lp 100	2	4,8 ton/ha	5,6 ton/ha
95	Kejasama	Achmad mustafa	Desa Buntok baru	Buntok Baru	Teweh selatan	Barito utara	23	15	21/08/2024	01/09/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2	5,2	5,6
96	Hambawang Jaya	Jumbri	Jl.Padat Karya Km 125	Desa Tanjung Hara	Dausu Seluluk	Seruyan	30	65	14/11/2024	10/12/2024	Baik	Pengolahan lahan terlebih dahulu baru menabur dolomit	Ada	Ada	Jarak lahan cukup jauh utk pengangkutan dolomit	Perlu	0	100	2Ton	Belum diketahui
97	Dwi Karya tani	Sakiman	Desa tahai baru	Tahai baru	Maliku	Pulang pisau	51	70	23/11/2024	01/12/2024	Baik	Disebar	Ada	Tidak	Jika ada kendala misal air pasang maka menunggu pada saat air surut	Perlu	IP2	lp3	3.5	3.7
98	Keramat Bersama	Ali Alip	Jl. Ainsasation	Kelurahan KP II	Seruyan Hilir	Seruyan	18	18 Ha	19/11/2024	05/12/2024	Baik	Tebar pada sawah	Ada	Tidak	Aman terkendali	Perlu	100	200	3	4
99	Harapan maju	Hermanto	Perali Raya	Perali Raya	Seruyan Hilir	Seruyan	15	32	20/11/2024	10/12/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200	2,5 ton	Belum panen
100	Usaha Bersama	DARIMAWI	Perali Raya	Perali Raya	Seruyan Hilir	Seruyan	10	12,68	20/11/2024	10/12/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200	2,5 ton	Belum panen

101	SUMBER PAMBELUM	PRIT SINAR	Jin Martaren 1	Martaren 1	Kahayan hilir	Pulang pisau	7 Poktan	112	04/12/2024	01/10/2024	Baik	Sebagai pupuk dasar tanaman dolomit di taburkan ke dalam lebih kurang 6 inci ke tanah secara merata setelah pengolahan tanah pada tahap pertama, kapur ini harus tercampur ketanah melalui pengolahan tanah, waktu pemberian kapur dolomit sebaiknya dilakukan paling cepat dia Minggu sebelum waktu penanaman bibit dimulai.	Ada	Ada	Bantuan telah bat petani semua sudah tanam bantuan baru datang atau sampai.	Perlu	200	200 2,7 ton/ha	3,5 ton/ ha	
102	GAWHATAN TIRING	SUMANSYAH	Jin persil raya	Persil	seruyan hilir	Seruyan	kurang lebih 40 org	42 ha	01/12/2024	08/12/2024	Baik	Dengan cara di taburkan di sawah masing2	Ada	Ada	tidak ada	Perlu	150 IP	100 IP 9'S ton	Mudah2 bisa sampai tembus 12 ton	
103	SETIA MEMBANGUN	ARBANI	Jl.lampuyang	LAMPUYANG KECIL	TELUK SAMPIT	Kotawaringin timur	31 ORANG	62 HEKTAR	07/12/2024	10/12/2024	Baik	Menabur ke lokasi sawah yang baru digarap	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	3 tahun	6 ton 4 Ton	6 ton	
104	Poktan karya musakat 6	Murhen	Kuin	Desa kuin permai	Kc.teluk sampit	Kotawaringin Timur	13000.kg atau 260 sak	50 ha	04/12/2024	09/12/2024	Baik	Di tebar di lahan,	Ada	Tidak	Kunsultasi,sama ppl atau anggota	Perlu	Belum ada	5 3,8 ha	5	
105	Gapoktan Karya Mandiri	Andi Ruslan	Aji Mesir	Aji Mesir	Gedung Aji	Tulang Bawang	307	250	08/06/2024	27/06/2024	Baik	Ditabar merata	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1,5	200 3 ton	4	
106	gapoktan subur makmur	ketua gapoktan yudi saputra	kampung gunung tapa ilir	gunung tapa ilir	gedung meneng	tulang bawang	17 poktan	331 ha	07/06/2024	08/07/2024	Baik	di bagian ke kelompok poktan masing., dan di foto per anggota	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	100	200 1,5ton perhektar	2 ton rata rata.,	
107	gapoktan subur makmur	ketua gap.yudi saputra	gunung tapa ilir	gunung tapa ilir	gedung meneng	tulang bawang	17 kelompok poktan	331 ha	07/06/2024	08/07/2024	Baik	membagikan ke ketua kelompok poktan	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	100	200 1,5ton rata rata ha	2ton rata rata perhektar	
108	Sukses Makmur	Athis	Jabiren	Desa simpur	Jabiren Raya	Pulang pisau	Satu	40	17/08/2024	14/11/2024	Baik	Ditaburkan dilahan usahatani	Ada	Ada	Lahan banjir	Perlu	100	200	1,5	2,5
109	Bangun banua	Mahdiansyah	Desa Batakan	Batakan	Panyipatan	Tanah Laut	20	231	03/12/2024	09/12/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1p200	1,5	2	
110	Tanjung beratu	Maukandam	Tanjung dewa	Tanjung dewa	Panyipatan	Tanah Laut	20	150	04/12/2024	11/12/2024	Baik	Ditabar	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1p200	1,5	2,3	
111	Setia kawan 3	Jainudin	Badidih	Lampuyang	Teluk sampit	Kotawaringin Timur	40 orang	80 h	03/12/2024	28/12/2024	Baik	Bitaburkan	Ada	Ada	Tidak ada kendala	Perlu	6	4 3,9 Tan per hektar	4,5 ton per hektar	
112	Sri Rejeki Gapoktan gedung Karya Jitu	Badrudin	RT 03 RW 04 jalan angrek	Gedung Karya Jitu	Rawa Jitu selatan	Tulang bawang	39 orang Gapoktan 134orang72	72 H Gapoktan 948 H 21	21/05/2024	05/06/2024	Baik	Di tabur sebelum tanam	Ada	Ada	Tidak ada kendalanya	Perlu	Satu	Dua Empat ton	Lima sampai enam ton	
113	Mekarsari 7	Hartono	Desa parebok RT 03 RW 01	Parebok	Teluk Sampit	Kotawaringin timur	25	31	04/12/2024	15/01/2025	Baik	D tabur d lahan	Ada	Ada	Banjir	Perlu	Tidak ada	Tidak ada	Di bawah 1 ton	1 ton
114	Gapoktan sumber rejeki	Fathurrahman	Desa Buluan RT 02	Buluan	Pandawan	Hulu Sungai Tengah	192	150	26/10/2024	13/11/2024	Baik	Ditabur kelahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	4,4	5
115	SAMBLLUM	AFUS FIRMANTO	Jin Lintas kallimantan KM 72	Garong	Jabrirenraya	Pulang Pisau	13	19,3 ha	15/08/2024	03/09/2024	Baik	di tabur di lokasi penanaman	Ada	Tidak	tidak ada kendala	Perlu	tidak adanya alat pengecek PH tanah	semampu petani mengelola lahan	sebagian dolomit digunakan untuk tanaman sayur, tidak fokus di tanaman padi	tanam padi selama ini selalu gagal, terkendala lokasi banjir di saat musim sur
116	Mawar padi	A.HUSAEN	Jl.Rangas RT.007	Lampuyang	Teluk Sampit	Kotawaringin Timur	28 orang/anggota	50 hektar	04/12/2024	05/01/2025	Baik	Kita tabur atau sebar ke lahan/sawah setelah proses pembajakan/olah lahan.	Ada	Ada	Kita kendalanya dipoktan kami khususnya, serta Poktan Poktan wilayah teluk Sampit pada umumnya disini masih terlalu tinggi PH TANAHNYA atau ZAT ASAM nya jdi klo boleh jujur sebenarnya itu kurang untuk satu ha klo untuk kapur nya klo bisa memberi masukan klo ada program bantuan lgi itu yg kandungannya MS 100mm dengan demilan kami Poktan mawar padi mewakili seluruh Poktan teluk Sampit yg menerima bantuan ini sangat bersyukur dan berterima kasih atas bantuannya semoga bantuan ini bisa bermanfaat dan semoga bisa mengurangi zat asam/ph tanah yang tinggi didaerah kami.. terimakasih	Perlu	Kalo untuk Poktan kami masih di IP. 100	Target kami yo mudhan bisa ke IP 200 tp ya kembali lagi Kita tergantung dengan kondisi alam menggunakan bibit unggul	Untuk di Poktan kami itu rata rata 3 ton/ha dengan menggunakan bibit unggul	itu kita belum tahu.. dikarenakan ditempat kami masih dim kondisi banjir jadi petani untuk sekarang masih belum bisa mengolah lahan itu kemungkinan ditempat kami di bulan Januari baru bisa aktif atau maksimal dalam proses pengolahan lahan.,ya kembali lagi tergantung dengan kondisi serta cuaca alam.
117	Bina Bersama	Rustam Effendi	Desa kuringkit RT 3	Desa kuringkit	Panyipatan	Tanah laut	525	298	03/12/2024	06/12/2024	Baik	Di taburi di sawah	Ada	Ada	Air SDH datang jadi sulit untuk mensubur di sawah	Perlu	IP 100	IP 200 2,5	3,5	
118	Berkat Mufakat	Nurdin	Jl Raya Kasarangan RT06 Rw03	Kasarangan	Labuan amas Utara	Hulu Sungai tengah	200	100 ha	13/11/2024	08/12/2024	Baik	Di Taburkan pada saat pengolahan tanah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	200	300 5ton/ha	5,1ton/ha	
119	Berkat Mufakat	Marzuki	Jalan raya batakan desa Kandangan lama	Kandangan Lama	Panyipatan	Tanah Laut	250	202	03/12/2024	17/12/2024	Baik	Di sebar atau di tabur di lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak konsultasi	Perlu	1p 100	IP 200 3 ton/ ha	3,5 ton/ ha	
120	Tani makmur	Junianto	RT 01 Rk 01 gedung meneng baru	Gedung meneng baru	Gedung meneng	Tulang bawang	363	725	05/06/2024	20/06/2024	Baik	Di taburi di permukaan sawah	Ada	Ada	Tidak ada	Perlu	1	2 Rata 3 ton	3,5 sampai dengan 4 ton	

121	Penempa tani	Muhammad Sabli mubtadin	Desa Pagaran Besar RT. 09	Pagaran Besar	Takising	Tanah laut	20	30	06/12/2024	08/12/2024	Baik	Dengan cara di taburkan kelahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	200	200 3 ton/ha	3 ton per ha	
122	Gopokan Maju Bersama	M Holek	Jln Garis RT 003/ 002	Lungau	Kandangan	Hulu Sungai Selatan	208 orang / anggota	325	20/10/2024	20/11/2024	Baik	Ditabur dilahan pertanian sebelum tanam atau sebelum pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200 4,3 ton / Ha	Belum panen	
123	Karya baru	A Asmuni	Kandangan baru rt 4	Kandangan baru	Panyipatan	Tanah laut	255	228	29/11/2024	01/12/2024	Baik	Tebar	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2 2,8 ton	4,2	
124	Mulyo dadi	Supriyadi	Mulyo dadi Kampung mulyo dadi	Mulyo dadi	Rawa pitu	Tulang bawang	250 orang	450 hektar	11/06/2024	24/06/2024	Baik	Di tabur areal sawah	Ada	Tidak	Lapor ke petugas lapangan	Perlu	2	2 4,5 ton/hektar	5,5 ton/hektar	
125	Benteng Jaya	Nurdiansyah	Benua tengah.	Benua tengah	Takising	Tanah laut	20 kelompok	52	30/11/2024	12/12/2024	Baik	Di tabur sawah	Ada	Tidak	Aman	Perlu	52	70 Naik 1 ton/ hk	Naik 1 ton / hk	
126	Gopoktan Sumber Agung	Purnomo	Sumber Agung	Sumber Agung	Rawa Pitu	Tulang bawang	300 org	528 ha	07/07/2024	20/07/2024	Baik	Di tabur bersama olah tanah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1.5	200 1,5ton/ha	3s/d 4ton/ha	
127	Pasi Itah	Lensiwati	Desa pilang	Pilang	Jabiren	Pulang pisau	15	15 ha	12/08/2024	20/10/2024	Baik	Di tabur pada lahan tersebut	Ada	Tidak	-	Perlu	100	200	1,5	2
128	Indah Iestari	Zirli hubaysi	Desa kayu rabah	Kayu rabah	Pandawan	Hulu sungai tengah	500 orang	300	28/10/2024	01/12/2024	Baik	Di sebarikan ke lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	200	200 4 ton/ha	4,2 s/d 4,5 ton/ha	
129	Beringin	Abdul razak	Desa walatung	Walatung	Pandawan	Hulu sungai tengah	600 orang	250 ha	24/10/2024	20/11/2024	Baik	Di sebarikan ke lahan sawah sebelum di tanam	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	4 6 4.1	4,6	
130	Mufakat Bersama	Hermansyah	Tabanio rt 17	Tabanio	Takising	Tanah laut	2 karung	150 hektar	05/12/2024	05/03/2025	Baik	D teburkan di lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	30 persen dari sebelumnya	1,5 ton/ h	2,2 ton/h
131	Ash Membangun	Supriyadi	Bumi Ash	Bumi Ash	Panyipatan	Tanah Laut	16	16	04/12/2024	11/12/2024	Baik	Ditebar	Ada	Tidak	-	Perlu	IP200	IP200	3,5	Belum tahu, karena baru kali ini mendapat bantuan kapur
132	Karya Mitra utama	Joko santoso	Dusun katung baru RT/RW. 002/008	Kekattung	Dente teladas	Tulang bawang	185 petani	185 ha	24/06/2024	20/07/2024	Baik	Di bagikan ke petani melalui ketua kelompok tani	Ada	Ada	Kurang nya aplikasi dolomit untuk per ha sawah... Cara mengatasinya, adalah petani supaya menambah kan aplikasi dolomit untuk lahan sawah nya.	Perlu	IP 100-IP 200	IP200	3-4 ton / ha	4-6ton/ ha
133	poktan karya Iestari	Mahmud	Jalan seraggas	Lampuyang	teluk sampit	Kotawaringin Timur	34 anggota	4 ha	04/12/2024	10/12/2024	Baik	d tabur kan wtu membajak,	Ada	Tidak	nabur kapur	Perlu	1 thun sekali	5 sak per anggota	3 ton/ ha	sangat baik jst asam pun kurang daripada sebelumnya
134	Setia Abadi 2	Muhammad Sahidi	Jl Setia Kawan 1	Lampuyang	Teluk Sampit	Kotawaringin Timur	32 orang/petani	64 ha	05/12/2024	12/12/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	2 IP	3 IP	Rata rata 4,5 ton/ha	-
135	Tani Karya	Akhmad	Desa Balunjuk	Balunjuk	Merawang	Bangka	30	50	07/08/2024	10/08/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	-	Perlu	0	100	0	Belum panen
136	SETIAKAWAN 1	JUHRANSYAH	JLN SETIAKAWAN 1	LAMPUYANG	TELUK SAMPIT	KOTAWARINGIN TIMUR	32	32 (HA)	04/12/2024	10/12/2024	Baik	TABUR	Ada	Tidak	-----	Perlu	3IP	4,5 IP	3TON/HA	-----
137	Gopoktan Karya Terpadu	Rafli Hamdi	Anjir Serapat Barat Km. 9 rt. 08	Anjir Serapat Barat	Kapuas Timur	Kapuas	181 anggota	156	13/08/2024	01/10/2024	Baik	Di tabur di lahan yang sudah diolah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	2800	3500
138	Ruhul Rahayu	H. Antung M. Amir	RT 12 RW 04	Bawah Layung	Kurau	Tanah Laut	438	306	17/10/2024	19/10/2024	Baik	Disebarikan ke lahan	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	100/200	200 3,5	5 (target)	
139	Jangkang sejahtera	Reswan wahyuni	Amparaya	Amparaya	Simpur	HULU SUNGAI SELATAN	58 orang	50 hektar	31/10/2024	12/12/2024	Baik	Di tabur akan dilahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	80% 2 ton	3 ton	
140	Mitra bersama	Jahrani	Lintas pematang	Pematang	Kapuas kuala	Kapuas	8 poktan	895 ha	31/10/2024	12/11/2024	Baik	Sesuai anjuran	Ada	Ada	Diberikan arahan kepada petani supaya lebih bijak dalam penggunaan kapur	Perlu	3,2	3,5	3,1	3,5
141	Taruna Mukti	Ponirin	Desa Tamban Lupak Kec Kapuas Kuala	Desa Tamban Lupak	Kapuas Kuala	Kapuas	160 orang	160	26/10/2024	01/11/2024	Baik	Di tabur	Ada	Ada	Pengangkutan ke sawah yg agak berat	Perlu	IP100	IP 200	2,5 2,8-3,0	
142	Bina Harapan	Mahrudin	lupak timur	Lupak timur	Kapuas kuala	Kapuas	356	695	23/10/2024	06/11/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	2,9	3
143	Berikat usaha 1	sunardi	Ray 6	Tabing rimbah	Mandastana	Barito kuala	54	54	08/10/2024	15/11/2024	Baik	Si sebar	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	5 ton	Belum panen	Belum panen	Belum panen
144	karya mulya	andi bohang	karya cipta abadi	kampung karya cipta abadi	rawajitu selatan	tulang bawang	25 petani	2 ha	25/07/2024	29/07/2024	Baik	di taburkan di sawah setelah olah lahan	Ada	Tidak	tdk ada kendala	Perlu	IP 2	IP3 3 ton	7 ton dari 3 ton	bisa meningkat samapi 7 ton dari 3 ton
145	Gopoktan membangun banua	Rustam	Anjir serapat baru Rt 06	Anjir serapat baru	Anjir muara	Barito kuala	386 orang	386 Ha	26/09/2024	05/10/2024	Baik	Ditabur dilahan sawah wktu lahan kering/ lembab	Ada	Ada	Membawa keluhan kerna Jin JUT msh rusak, mgntasinya mlngsmnya sedikit demi sedikit mngngkutnya	Perlu	150	200 7 belik/ borong	10 belik/ borong	
146	Poktan Usaha Maju Bersama	Budi Ansari	Jl Rumbia RT 008 Rw 02	Asam Asam	Jorong	Tanah Laut	17	21	28/11/2024	29/11/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	200	200_300 5 ton / ha	5 ton / ha	
147	Karya bersama	Bahrian	Desa cemara labat	Cemara labat	Kapuas kuala	Kapuas	450 orang	499	30/10/2024	15/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Ada	Berat mengangkutnya	Perlu	IP 100	IP 200 2,3 ton	2,6	
148	Gopoktan LESTARI MAKMUR	PURSI TO	ROMBONGAN 4 RT 009/005	Sumber makmur	TAKISING	TANAH LAUT	350 petani	232 ha	27/11/2024	29/12/2024	Baik	Di tabur di sawah sebelum masa tanam	Ada	Ada	Seharusnya DOLOMIT di DROPPING Sebelum masa tanam	Perlu	IP 100	IP 300 3,5 sampai 4 ton /ha	Belum panen	
149	Langsat membangun	Riska Dina yulianto	Trans kebun kopi	Telaga langsat	Takising	Tanah laut	12	320	26/11/2024	27/11/2024	Baik	D tebar di tanah	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	2	3	3	4
150	Maju Bersama	SAHA	Simpang Bunga Tanjung	Simpang Bunga Tanjung	Kapuas Kuala	Kapuas	163	60 Ha	11/11/2024	20/11/2024	Baik	Me nabur di lokasi sawah	Ada	Tidak	Kendala kami air laut meluap di sawah	Perlu	1 IP	2 IP 1 Ha 500	1 Ha dapat hasil 152 kaleng	

151	Sumber Pangan	Sundara Gopala	Desa Sei teras	Sei Teras	Kapasua Kuala	Kapas		157	359	26/10/2024	16/11/2024	Baik	Disebar di area lahan pada saat olah tanah	Ada	Ada	Jarak lokasi dolomit ke lokasi lahan sawah harus menggunakan perahu	Perlu	100	180	3,2	4
152	Bangun bersama	Badriansyah	Sei Tinggiran	Tanjung perawan	Kahayan kuala	Pulang pisau		11	21	07/09/2024	02/12/2024	Baik	Tabur di lahan	Ada	Ada	Susah bawa ke lahan	Perlu	100	200	2	2,5
153	Sumber rejeki 1	Taufikurrahman	Jl samuda ujung pandaran	Parebok	Teluk sampit	Kotawaringin Timur		25 orang	25 ha	02/12/2024	05/12/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	2	3 2 ton	3 ton	
154	Harapan Maju	Nurman	Handel 6, RT. 001	Desa Tamban Baru Selatan	Kapasua Kuala	Kapas		426	1.073	16/10/2024	04/11/2024	Baik	Disebar ke sawah sebelum tanam /saat olah tanah	Ada	Ada	Pengangkutan ke lahan terkendala jalan usaha tani yg rusak	Perlu	100	200	2	(belum panen)
155	Mekar seri	Rahmadi	Bahaur tengah	Bahaur tengah	Kahayan kuala	Pulang pisau		2	3,3	05/09/2024	03/12/2024	Baik	Tabur k lahan	Ada	Tidak	Kan tdk ada	Perlu	100	200	2	2,3
156	Mufakat bersaudara	Aulia rahman	Komplek pasar	Bahaur hilir	Kahayan kuala	Pulang pisau		7	13,2	05/09/2024	05/12/2024	Baik	Ditabur dilahan	Ada	Tidak	Tdk ada	Perlu	100	200	2	2,2
157	Sinar maju	H. Samsudin	Bahaur tengah	Bahaur tengah	Kahayan kuala	Pulang pisau		4	7,1	03/09/2024	04/12/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tak ada	Perlu	100	200	2	2,3
158	Tani membangun	Abdul muin	Sei tinggiran	Tanjung perawan	Kahayan kuala	Pulang pisau		5	9,2	05/09/2024	04/12/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	2	2,2
159	Dutayosomaloyo	Suryadi	Dutayosomaloyo	Dutayosomaloyo	Rawapitu	Tulang bawang		6	230h	04/11/2024	07/03/2024	Baik	Ditaburkan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	2	5-6 ton	5	6
160	Dente berstu	Gueti sandi	Dusun marga jaya	Dente teladas	Tulang bawang		300 petani	799 ha	10/07/2024	20/07/2024	Baik	Ditaburkan ke sawah sebelum olah lahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1	2	3,5	4,5	
161	Jaruju Harapan	Dhoni Damara	Jln jaruju RT 6. RW 3.	Desa papuyu 1 sei pasanan	KAHAYAN KUJALA	Pulang Pisau		130	261	18/08/2024	07/09/2024	Baik	Ditabur ke lahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	IP 1	IP 2 200 ton	300 ton	
162	Margo Mulyo	Feri wanda kurniawan	Jalan kapas 5	Pantik	Pandih Batu	Pulang pisau		29	60	25/11/2024	01/12/2024	Baik	Ditabur setelah lahan jadi	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	2	2,5 ton/ha	3 ton/ha	
163	Maju makmur	Ahmad shodiqin	Dente makmur	Dente makmur	Denye teladas	Tulang bawang		85 ha	85ha	27/06/2024	24/09/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	3 sampai 4 ton	5 sampai 6 ton	3-4ton	5-6ton
164	Suka makmur	U sutarman	Mekar asri RT 03 RK 01	Mekar asri	Gedung aji baru	Tulang bawang		87 orang	113 ha	05/07/2024	15/07/2024	Baik	Disebar dilahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	113ha2	2,5 ton /ha	3,5ton /ha	
165	Sekeluarga	Sulaiman	Jln swadaya maluka baulin	Maluka Baulin	Kurusu	Tanah Laut		23	20	20/10/2024	01/11/2024	Baik	Ditabur dilahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	200	300 3ton	4ton	
166	Sekeluarga	Johansyah	Jejanglit muara	Jejanglit muara	Jejanglit	Barito Kuala		33	43	04/10/2024	03/11/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	150 2 ton	2,5 ton	
167	Masyarakat Terpendici	H.TARMIDI	Jl.Datu Busan RT 004 RW 002	Amparaya	Simpur	Hulu Sungai Selatan		62 orang	78	15/10/2024	03/11/2024	Baik	Dengan di taburkan secara merata pada lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	100	100-200	3,2	4,2
168	Gapoktan Tunas muda	Suni	Rt 003 RRW 002	Desa Balanti	Kalumpang	Hulu Sungai Selatan		52	42	15/10/2024	04/11/2024	Baik	Ditaburkan di lahan sawah	Ada	Tidak	-	Perlu	100	200 2,7	3,1	
169	Karya Indah	Jasman	Handil Karya RT 7	Patih Selera	Belawang	Barito Kuala		30 Orang	30 Ha	25/09/2024	15/10/2024	Baik	Ditabur setelah 3 hari pengolahan tanah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200 2,9 ton/ha	3,4 ton/ha	
170	Poktan Pandan Sari	Suriani	RT. 03 RW. 02	Gembah Luar Muka	Kandangan	Hulu Sungai Selatan		57 orang	28	20/10/2024	01/12/2024	Baik	Ditabur di lahan setelah traktor pertama	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1 kali tanam	2 kali tanam	3,4	3,7
171	Karya Membangun	M.Mustajim	Desa Sei Ramania Rt 4 Rw 2	Desa Sei Ramania	Mandastana	Barito kuala		25 orang	25 ha	30/09/2024	04/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 100	IP 200 2,3 ton/ha	2,5 ton/ha	
172	Tenaga Baru/Karya Bersama	Abdurrahman	DESA SEI RAMANIA RT 2	Sei Ramania	Mandastana	Barito Kuala		25 orang	25 ha	30/09/2024	30/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 100	IP 200 2,3 ton /ha	2,6/ton ha	
173	Unggul Matang	H.Ahmad Make	Sungai Tihang RT 02	Patih Selera	Belawang	Barito Kuala		30 orang	30 ha	25/09/2024	22/10/2024	Baik	Ditabur 7 hari setelah pengolahan tanah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200 2,8 ton / ha	3,4 ton / ha	
174	Mutlara	Rahmat/Karya Bersama	Desa Tanipah Rt 4 Rw 2	Sei Ramania	Mandastana	Barito Kuala		25 orang	25 ha	30/09/2024	31/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 100	IP 200 2,5 ton / ha	2,7,ton / ha	
175	Karya jitu mukti	Gatot widodo	Rt 02 RW 01 Karya jitu mukti	Karya jitu mukti	Rawajitu selatan	Tulang bawang		170 orang	250 ha	12/06/2024	02/07/2024	Baik	Kami tabur ke lahan sebelum tanam	Ada	Tidak	Kita sosialisasikan dengan petani	Perlu	1-2	1-3 4 ton sampai 5 ton	5 ton sampai 5,5 ton	
176	Sewarga	Ahmad jaya	Jl. Juana pantai rt 03	Tamba Jaya	Tabukan	Barito Kuala		25 orang	25 hektar	04/10/2024	15/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP.1	IP.2	1,925	2,585
177	Bina Tani	Haderani	Jln Merdeka RT 02 No 84 Desa Teluk Tamba Kec Tabukan	Teluk Tamba	Tabukan	Barito Kuala		25 orang	25 Ha	04/10/2024	15/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 1	IPpp 2 2,035 Ha	3.000Ha.	
178	Mandiri	Syarkani	Jl.padat karya RT/RW,07/03	Gunung raja	Tambang ulang	Tanah laut		218	209	28/11/2024	30/11/2024	Baik	Dibagikan ke anggota poktan	Ada	Ada	Paktor alam ,hujan,airnya pasang, nunggu airnya turun.	Perlu	200	200 2,4 ton/ha	3,5	
179	Bina subur	ABD HALIL	Jln rumpun bambu	Karya Makmur	Tabukan	Barito Kuala		25	25	04/10/2024	15/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 1	IP2 2,0		3
180	Gapoktan bunga tarjung	Nurdm	Rt 02 rk 01	Karang bulan	Kalumpang	Hulu Sungai Selatan		67	42 ha	10/11/2024	19/11/2024	Baik	Ditaburkan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	150 5 ton	5,5 ton	
181	Sirih Hulu	Eddi Harianto	Jl. Bukhari	Sirih Hulu	Kalumpang	Hulu Sungai Selatan		79	92	15/10/2024	18/10/2024	Baik	Ditabur di lahan sawah sebelum tanam	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	100	150 2,8 t/ha	Belum panen	
182	Suka Maju	Rusliansyah	Desa Lawahan	Lawahan	Tapin Selatan	Tapin		22	24	27/09/2024	12/10/2024	Baik	Dengan cara ditaburkan sebelum tanam	Ada	Ada	Debit Air terlalu banyak (Banjir)	Perlu	IP 100	IP 200 3,85 ton/ha	4,2 ton/ha	
183	Bina Harapan/Mayang Sari	Ibramsyah/Mayang Sari	Desa Tanipah Rt 3	Desa Tanipah	Mandastana	Barito Kuala		15 orang	15 ha	30/09/2024	30/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 100	IP 200 2,5 ton /ha	2,8 ton /ha	
184	Mayang Sari/Mayang Sari	Hamsani/Mayang Sari	Desa Tanipah Rt 2	Tanipah	Mandastana	Barito Kuala		15 orang	15 ha	30/09/2024	01/11/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 100	IP 200 2,5 TON/HA	2,8 ton /ha	
185	Bina karya	Karno	Jln manggis	Karang buah	Belawang	Barito kuala		45 ha	60 ha	23/09/2024	01/10/2024	Baik	Diberikan menurut jumlah luasan tanam	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200 2,5 ton	3,5 ton	

186	Karya satu	Jaenuri	Jn dondong	Karang bush	Belawang	Barito kuala		40 ha		45 ha	23/09/2024	08/10/2024	Baik	Dtabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	100	200	2 ton	3 ton	
187	Cipto dadi	Suyatno	Jn pisang	Karang bush	Belawang	Barito kuala		38		60	23/09/2024	05/12/2024	Baik	Dtabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	100	200	2,5	3,7	
188	Potan Berkat Bersama	Muhammad Arsyad	Jalan puoro desa rt 04	Gandaria	Anjir pasar	Barito kuala		75 orang		75 Ha	26/09/2024	09/10/2024	Baik	Disebar secara merata	Ada	Ada	Kapur yg disebar tertipangh dan menyering perrnapsan kemudian diatasi dengan menggunakan masker penutup hidu ng	Perlu	Sekali semusim	Dua kali semusim	4 Ton perhektar	4-5 ton	
189	Mulaira Desa/Mayang Sari	Abdul Sani/ Mayang Sari	Desa Tanipah/Rt 04	Desa Tanipah	Mandastana	Barito kuala		15 orang		15 ha	30/09/2024	28/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 100	IP 200	2,4 TON/ HA	2,9 ton / ha	
190	Karya Membangun I	Darto	Desa Barambai	Barambai	Barambai	Barito kuala		116		80	02/10/2024	15/10/2024	Baik	Ditaburkan	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200		3,2 Belum panen	
191	Buluh kulur	Burhanudin	garunggang	garunggang Ri 02	simpur	Hulu sungai selatan		46		52 Ha	15/10/2024	02/11/2024	Baik	ditabur kelahan yang mau digarap	Ada	Ada	kedalaman air di lahan hingga ditunggu airnya surut	Perlu	IP 100	2 x		3,2 5 ton	
192	Satriia Muda	Umi Sarah	Desa Karya Baru	Karya Baru	Barambai	Barito kuala		25		25	03/10/2024	15/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	3,2 ton/ha	Belum panen	
193	Tunas Baru	Syahudin	Desa Karya Baru	Karya Baru	Barambai	Barito kuala		25		25	03/10/2024	15/10/2024	Baik	Ditabur di lahan	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	200	200	3,2 ton/ha	belum panen	
194	Gapoktan bunga mawar	Sumarno	Desa buntoi	Buntoi	Kahayan hilir	Pulang pisau		60		35	01/12/2024	01/11/2024	Baik	2 minggu sebelum tanam	Ada	Ada	Bantuan datang setelah tanam	Perlu	200	200		2,7	3,5
195	Karya bersama	Fadlanur	Pendalaman baru	Pendalaman baru	Barambai	Barito kuala		25 orang		16 hektar	02/10/2024	08/11/2024	Baik	D hambur/ d tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	lp 200	lp 200	3,2 ton/h	Belum panen	
196	Sukun	Sewarga	Desa Anjir Seberang Pasar II	Anjir Seberang Pasar II	Anjir Pasar	Barito kuala		56		56	24/09/2024	10/10/2024	Baik	Di sebar	Ada	Ada	Tidak ada kendala	Perlu	IP 1	IP 2	3.5	4	
197	KARYA BERSAMA	Junaidi	Anjir Pasar	Anjir Pasar Lama	Anjir Pasar	Barito kuala		20		15	23/09/2024	01/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	1 ton/ha	1,5 ton/ha	
198	Sumber Makmur	Mahyuni	Anjir pasar lama km 15 RT 04	Anjir pasar lama	Anjir pasar	Barito kuala		29		15	23/09/2024	30/09/2024	Baik	Ditabur dilahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200	1 ton/ha	1,2 ton/ha	
199	Bina Bersama	Rustam	Samuda	Samuda	Belawang	Barito kuala		47		60	25/09/2024	16/10/2024	Baik	Kapur dolomit disebarakan secara merata pada permukaan sawah. penaburan secara merata dilakukan pada saat 3/7 hari setelah pengolahan lahan	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	100	200		3	3,5
200	Harapan Maju	Jali Rahman	Samuda	Samuda	Belawang	Barito kuala		36		42	25/09/2024	18/10/2024	Baik	Kapur dolomit disebarakan secara merata pada permukaan sawah. penaburan secara merata dilakukan pada saat 3/7 hari setelah pengolahan lahan	Ada	Ada	tidak ada kendala	Perlu	100	200		3,2	3,7
201	sumber rejeki	mahmud	Samuda	Samuda	Belawang	Barito kuala		45		56	25/09/2024	15/10/2024	Baik	Kapur dolomit disebarakan secara merata pada permukaan sawah. penaburan secara merata dilakukan pada saat 3/7 hari setelah pengolahan lahan	Ada	Ada	tidak ada kendala	Perlu	100	200		3,1	3,5
202	Setia Kawan	Mustakim	Jalan Tulung agung	Mantaren II	Kahayan Hilir	Pulang Pisau		110		105	04/12/2024	07/11/2024	Baik	Dtabur setelah olah tanah	Ada	Ada	Dolomit terlambat datang	Perlu	200	200		3,4 3,9	
203	Sejahtera	Gurdan	Murung Keramat	Murung Keramat	Belawang	Barito kuala		41		65	25/09/2024	10/10/2024	Baik	Kapur dolomit disebarakan secara merata pada permukaan sawah. penaburan secara merata dilakukan pada saat 3/7 hari setelah pengolahan lahan	Ada	Ada	tidak ada kendala	Perlu	200	200		3,2	3,9
204	Bina Keluarga	Suriasyah	Murung Keramat	Murung Keramat	Belawang	Barito kuala		40		50	25/09/2024	09/10/2024	Baik	Kapur dolomit disebarakan secara merata pada permukaan sawah. penaburan secara merata dilakukan pada saat 3/7 hari setelah pengolahan lahan	Ada	Tidak	tidak ada kendala	Perlu	200	200		3	3,5
205	harapan	Syahudin	Murung Keramat	Murung Keramat	Belawang	Barito kuala		48		50	25/09/2024	07/10/2024	Baik	Kapur dolomit disebarakan secara merata pada permukaan sawah. penaburan secara merata dilakukan pada saat 3/7 hari setelah pengolahan lahan	Ada	Tidak	tidak ada kendala	Perlu	200	200		3	3,5
206	Ray 5 pal 15	Saldi	Jn. Rumpun bambu rt. 4	Karya makmur	Tabukan	Barito kuala		25		25	04/10/2024	16/12/2024	Baik	Dtabur kelahan sebelum pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 1	IP 2	2.6	3.0	
207	Harapan Subur	Arjan	Jéjangkit Pasar Rt 1 RW 1	Jéjangkit Pasar	Jéjangkit	Barito kuala		50 Orang		55 ha	03/10/2024	10/10/2024	Baik	Ditabur di Sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200	3 ton/ha	Belum lg	
208	Sahmani	Sama Setia	Jéjangkit Pasar R2 Rw 1	Jéjangkit Pasar	Jéjangkit	Barito kuala		40		40	03/10/2024	08/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Bertanya kepada Penyluh pertanian	Perlu	100	200	3 ton/ha	Belum tau yg pasti biasanya meningkat	
209	Mamburing	Ahmadi	Desa baggap	Desa baggap	Barambai	Barito kuala		20		20	01/12/2024	03/12/2024	Baik	Tabur	Ada	Ada	-	Perlu	100	100		3,5 Belum panen	
210	Gapoktan Karang Mekar	Amruni HS	Desa Karang Mekar Kec. Mekar Sari Kab. Barito kuala	Karang Mekar	Mekarsari	Barito kuala		100		100 ha	04/10/2024	08/10/2024	Baik	Dtebar pada lahan sebelum/ sesudah olah lahan	Ada	Tidak	Kesulitan dim pengangkutan ke sawah	Perlu	100	200		3,1	3,3
211	Barung bersama	Ahmad	Jéjangkit Pasar Rt 4 Riw 2	Jéjangkit	Jéjangkit	Barito kuala		43		43	03/10/2024	10/10/2024	Baik	Ditabur dipersawahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	200	200	3 ton/ha	Biasanya meningkat	
212	Sama Berjangan	Guati Suryana	Desa Handil Barabai	Handil Barabai	Barambai	Barito kuala		25		25	03/10/2024	18/10/2024	Baik	Ditabur di sawah	Ada	Tidak	-	Perlu	200	200		3,2 Belum panen	
213	Karya bersama	Amrullah	Desa sungai kali	Sungai kali	Barambai	Barito kuala		40		40	02/10/2024	08/10/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200		3,2 Belum panen	
214	Berkat sekawan	Haris Fadillah	Pendalaman baru	Pendalaman baru	Barambai	Barito kuala		32 orang		16 hektar	02/10/2024	05/11/2024	Baik	D hambur/ d tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	lg 200	lg 200	3,2 ton/ha	Belum panen	
215	Karya Indah	Syarkani	Desa pendalaman rt 05	Pendalaman	Barambai	Barito kuala		18 orang		10 hektar	14/10/2024	13/12/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 100	IP 200	3,2 ton/ha	Belum panen	
216	Cempaka Putih	Rahmat	Desa Barambai	Barambai	Barambai	Barito kuala		65		58	14/10/2024	07/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	tidak	Perlu	200	200		3,2 Belum panen	
217	Karya utama	Marhasan	Desa pendalaman rt 05	Pendalaman	Barambai	Barito kuala		25 orang		24 hektar	14/10/2024	20/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP 200	IP 200	3,2 ton/ha	Belum panen	
218	Berkat sepakat	Juhansyah	Desa sungai kali	Sungai kali	Barambai	Barito kuala		35		35	02/10/2024	12/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	3,2 ton/ha	Belum panen	
219	Bunga Padi	Bustani	Desa Pendalaman RT.01	Pendalaman	Barambai	Barito kuala		17		10	14/10/2024	07/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	tidak	Perlu	100	200		3,2 Belum Panen	
220	SUMBER REJEKI	SUYITNO	JL. DONDO RT.06	SANGGANG	PANDIH BATU	PULJANG PISAU		36		61	24/11/2024	04/12/2024	Baik	DITABUR LANGSUNG KE LAHAN	Ada	Tidak	-	Perlu	2	2	3 TON	3,5 TON	

221	Kanun sejahtera	Amir ali	Desa sungai kali	Sungai kali	Barambai	Barito Kuala	30	30	02/10/2024	12/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200 3,2 ton/ha	Belum panen	
222	SIDO MAKMUR 1	KATEMAN	JLN paus	Sanggang	PANDI batu	Pulang pisau	65 orang	134h	25/11/2024	28/11/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Musyawarah	Perlu	2	3 2ton	Blm tau	
223	Sumber mulyo	Sugiyono	Jalan paus	Sanggang	Pandih batu	Pulang pisau	37 petani	76ht	25/10/2024	28/10/2024	Baik	Cara tabur	Ada	Tidak	Gendal,basah,kena air hujan	Perlu	2ton	5ton 3ton	5ton	
224	Gangsar makmur	Juri	Jl bawang	Karang dukuh	Belawang	Barito kuala	50	64	23/09/2024	10/11/2024	Baik	Dimanfaatkan untuk menetralkan pH tanah tanaman padi unggul	Ada	Tidak	Prasarana dan sarana angkutan,cara mengatasinya dengan cara swadaya masyarakat	Perlu	Rata_rata IP 100	IP 200 2s/d 2.5 ton/ ha	3,5s/d 4 ton /ha	
225	Sekumpul	Abdul Minin	Pendalam Baru	Desa Pendalaman Baru	Barambai	Barito Kuala	16 orang	16 Ha	24/10/2024	16/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200 3,2 Ton	Belum panen	
226	Poktan Fajar Rejeki	Yusuf	Jl. Sijuk RT 02 Dusun I Desa Air Selumar	Air Selumar	Sijuk	Bellung	20	5	10/08/2024	31/10/2024	Baik	Tebar di lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	0	1	0,5	1,5
227	Sido makmur	WITONO	Jl gurami RT 04 RW 01	Sanggang	Pandih batu	Pulang pisau	33 anggota petani	54 ha	25/11/2024	01/12/2024	Baik	Aplikasi sebelum tanam di lahan padi	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	3 ton	3,8/4 ton 3 ton	3,8/4 ton	
228	Sakatinuk	Latu	Desa bagapp	Desa bagapp	Barambai	Barito kuala	50 orang	50	01/10/2024	15/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	200	200	3,5	Belum panen
229	SUMBER MAKMUR	Karsono	Jln hiyu	Sanggang	PANDIH BATU	Pulang pisau	59 orang	154 ha	14/11/2024	01/12/2024	Baik	Tabur di lahan	Ada	Tidak	Nihil	Perlu	Ip 200	Bertambah Rata rata 3 ton/ha	Bertambah 4 ton/ ha	
230	Usaha Baisut	Abdul Halik	Rt 002 Rw001	Desa Tambingkar	Kalumpang	Hulu sungai Selatan	88	62 ha	15/10/2024	17/10/2024	Baik	di tabur di sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	150 2,7ton/ha	belum panen	
231	Karsa bersama	Patimah	Desa anjir pasar kota 2 RT 10	Desa anjir pasar kota 2	Anjir pasar	Barito kuala	15	15	23/09/2024	30/09/2024	Baik	Ditabur setelah pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200 1,5 ton /ha	2 ton/ha	
232	Sido luhur	Bbang winoto	Jl gobis	Karang dukuh	Belawang	Barito kuala	35	58	23/09/2024	10/11/2024	Baik	Menaburkan ke lahan pertanian	Ada	Tidak	Berdebu,cara mengatasi menutup hidung dengan kain saat menabur	Perlu	IP 100	IP 200 2s/d2,5 ton/ha	3,5s/d44ton /ha	
233	Maju mapan	Suparno	Jl semaggi	Karang dukuh	Belawang	Barito kuala	24ha	32 ha	23/09/2024	10/11/2024	Baik	Menabur kelahan pertanian	Ada	Tidak	Berdebu,mengatasiny menutup hidung dengan kain saat menabur dolomit	Perlu	Ip100	IP 200 2s/d2,5 ton/ha	3,5s/d44ton /ha	
234	Dwi karya 2	Kamiran	Jl Parsi RT 06 RW 02	Sanggang	Pandih batu	Pulang pisau	33 orang	Lahan Eksis 65 ha , lahan semak 38 ha.	24/12/2024	24/11/2024	Baik	Di tabur pada tanaman padi,	Ada	Tidak	Bantuan tidak mencukupi, caranya mengatasi dengan beli sendiri.	Perlu	2 X setahun	Tetap 2 X setahun 2, 5 Ton /ha	Belum tau . Kan baru di tabur dolomitnya.	
235	Pulantan sari	Hairin noryadi	RT 01 RW 01	Lawahan	Tapin selatan	Tapin	24 orang	48 ha	27/10/2024	02/11/2024	Baik	Di taburkan langsung sekalian pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2 3,5 ton	4,5	
236	Sumber Harapan	Muhammad Jaini	Matang Asam	Lawahan	Tapin Selatan	Tapin	24 orang	32 ha	27/09/2024	10/11/2024	Baik	Tabur langsung di lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	3 4,0	
237	Usaha bersama	Sutikno	Rt 04	Wargo mulyo	Kapus kuala	Kapus	179	272 ha	22/10/2024	05/11/2024	Baik	Di sebarikan dilahan yg siap tanam	Ada	Tidak	Tdk ada kendala	Perlu	100	100 2,5 ton/ha	3 ton/ha	
238	poktan karya mufakat 3	RUDI	JL SAMUDA ULUNG PANDARAN	KUJIN PERMAI	teluk smapit	kotawaringin timur	50 anggota	56 hektar	03/12/2024	09/12/2024	Baik	tebar	Ada	Tidak	tidak	Perlu	4	4,5	3,5 4 sampai 5 ton	
239	AJI RAYA	SAYIDI	RT01 RK01	KECUBUNG RAYA	MERAKSA AJI	TULANG BAWANG	60ha	60(ha)	07/12/2024	12/12/2024	Baik	Di taburkan ke lahan	Ada	Tidak	Campur pupu organik	Perlu	2,5	30	2,5 3,2ton	
240	Tunas Harapan	Wahno	Jln. Tomini	Sanggang	Pandih Batu	Pulang Pisau	24 petani	57 ha	24/11/2024	01/12/2024	Baik	Ditabur di sawah yg telah diolah lahanya untuk tanam padi	Ada	Tidak	Jika ada masalah hal apapun, kita selalu ber musawarah pada anggota poktan untuk menyelesaikan masalahnya	Perlu	6 sampai 7	3 sampe 4 Rata rata 1,5 / 2 ton /ha	3 sampe 4 ton / ha	
241	Tri warga	Akhmad syahril	desa hillir banua rt .03	Hilir banua	Pandawan	Hulu sungai tengah	98	100 ha	26/10/2024	11/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Lahan terendam air dalam .solusi nya nunggu sedikit surut	Perlu	100	200	3,8	Belum panen
242	Gapoktan Bangun Banua	Bahrudin	Handil Hampalam RT 01 No. 13	Pandan Sari	Anjir Pasar	Barito Kuala	150 orang	150 ha	25/09/2024	01/10/2024	Baik	Di tabur di lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1 kali tanam	2 kali tanam 3,150 ton/ha	3,5 ton/ha	
243	Perintis maju	Imberan	Jln trans kalimantan RT 08	Anjir pasar lama	Anjir pasar	Barito kuala	35 orang	35 ha	23/09/2024	26/09/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	Kira2 6 bulan	Kira2 5 bulan 3 1/2 ton per ha	4 ton per ha	
244	Karya dadi	Mukidi	Jalan nanas 2	Desa pantik	Pandih batu	Pulang pisau	31 petani	57 (ha)	24/11/2024	10/12/2024	Baik	Dengan cara di tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	Ip 200	8 ton / ha yang diharapkan petani 4-5 ton / ha	Yang diharapkan petani pada lahan dalam yaitu 5-ton / ha	
245	Rengas tunjang	Wahyudi	Rt 6 kmingking dalam	Kemingking dalam	Taman rajo	Muaro Jambi	35	31 ha	01/11/2024	31/12/2024	Baik	Tebar	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2	Tidak pakai	Belum tanam bagi mana mau tau hasilnya ...
246	Jadi makmur	Sakino	Jl bangun Rejo RT 02 RW 01 kolam kiri dalam kec Barambai kab Barito Kuala kalele	Kolam kiri dalam	Barambai	Barito kuala	45	45	05/10/2024	10/10/2024	Baik	Ditaburkan	Ada	Ada	Kondisi lahan tergenang air/ banjir	Perlu	2	3	3 4,5	
247	Sinar Tani	Hairul	Handil Barabai RT.02/01	Handil Barabai	Barambai	Barito Kuala	35	35 H	03/10/2024	15/10/2024	Baik	Dengan cara di tabur di lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	200	200 3,2 Ton/Ha	Belum panen Lagi	
248	Poktan tunas harapan	Kris wanto	Jalan padi 2	Pantik	Pandih batu	Pulang pisau	60 petani	200 ha lahan yang dikelola poktan	24/11/2024	01/12/2024	Baik	Cara menggunakan bantuan dolomit yaitu dengan cara di taburkan kelahan yang sudah di olah aplikasi sebelum tabur benih atau tanam	Ada	Tidak	Selama penggunaan dolomit tidak ada kendala	Perlu	Ip 200	Target ip 300 setelah kegiatan opa	Sebelum menggunakan dolomit produksi padi hanya 4-5 ton/ha	Jumlah produksi padi setelah penggunaan dolomit naik 6-8 ton/ha
249	Gawi Baimbai	Saifulah	Handil Barabai RT.03/02	Handil Barabai	Barambai	Barito Kuala	25	25 Ha	03/10/2024	20/10/2024	Baik	Ditabur di Lahan	Ada	Tidak	Tidak Ada	Perlu	200	200 3,2 Ton/Ha	Belum Panen	
250	Ruanto	Setia kawan 1	Lampuyang	Lampuyang	Teluk sampit	Kotawaringin Timur	32 orang	32 ha	05/12/2024	30/12/2024	Baik	Di tabur/ditebar	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	200	300 3,5 ron per ha	4 ron per ha	

251	Berkat Usaha Baru	Katiman	Desa Kolam Kiri Dalam RT 009 RW 002	Kolam Kiri Dalam	Barambai	Barito Kuala	40 orang	54 Ha	29/10/2024	05/10/2024	Baik	Di tabur sebelum tanam/olah lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3.3 ton	5 ton	
252	Tani Mukti	Rokim	Desa Kolam Kiri Dalam RT 010 RW 002	Kolam Kiri Dalam	Barambai	Barito Kuala	41 orang	41 ha	29/09/2025	05/10/2024	Baik	Di tabur sebelum tanam/olah lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3.3 ton	5 ton	
253	Sumber Makmur	Edi Susanto	Desa Kolam Kiri Dalam RT 009 RW 002	Kolam Kiri Dalam	Barambai	Barito Kuala	40 orang	40 ha	29/09/2024	05/10/2024	Baik	Di tabur sebelum tanam/olah lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3	3	
254	Jaya Makmur	Sutrisno	Desa Kolam Kiri Dalam RT 012 RW 003	Kolam Kiri Dalam	Barambai	Barito Kuala	15 orang	15 Ha	29/09/2024	05/10/2024	Baik	Di tabur sebelum tanam/olah lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3.3 ton	5 ton	
255	Berkat Usaha Satu	Sariman	Desa Kolam Kiri Dalam RT 014 RW 003	Kolam Kiri Dalam	Barambai	Barito Kuala	10 orang	10 Ha	29/09/2024	05/10/2024	Baik	Di tabur sebelum tanam/olah lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3.3 ton	5 ton	
256	Tani Makmur	Noorjaid	Desa Kolam Kiri Dalam RT 008 RW 002	Kolam Kiri Dalam	Barambai	Barito Kuala	40 orang	40 ha	29/09/2024	05/10/2024	Baik	Di tabur sebelum tanam/olah lahan	Ada	Tidak	-	Perlu	2	3.3 ton	5 ton	
257	Jangkang Sejahtera	Mulkani	Jl.Datu Buasan RT.003 RW.002	Amparaya	Simpur	Hulu Sungai Selatan	31 Anggota	50 Ha	15/10/2024	03/11/2024	Baik	Kapur dolomit disebar/ditabur secara manual	Ada	Tidak	-	Perlu	100	100-200	3,2	4,2
258	Wiralaga 1 Jaya	Dausan	Jln No 1 Rt 003 RW 002	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	241	347	29/05/2024	01/06/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2.4,5 Ton	5 Ton	
259	Gapoktan Bina usaha	Boimin	Desa Tanjung serayan,kec Mesuji,kab Mesuji	Tanjung serayan	Mesuji	Mesuji	146 petani	1200 ha	28/06/2024	02/07/2024	Baik	Ditabur dilahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	lp 1	lp 2	Zsampil 3 ton per hektar	3 sampai 4 ton per hektar
260	DOA IBU	Doa Ibu	Jln No 1 Rk 4	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	22	36	25/05/2024	01/06/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2.4,5 Ton	5 Ton	
261	ANUGRAH TANI	SUGENG WALLUYO	Wiralaga 1	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	19	28	30/05/2024	31/05/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	1.5	2	4,5	5
262	Anggur Putih	Ade Darius	Wiralaga 1	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	24	31	30/05/2024	01/06/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	1.5	2	4,5	5
263	Sportif tani	Ferdians	Wiralaga	Wiralaga	Mesuji	Mesuji	16	26	01/06/2024	05/06/2024	Baik	Ditabur dilahan yg akan ditanam	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2.2.5	3.5	
264	Sedap Mapam	Aliyas	Wiralaga 1	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	23	24	30/05/2024	31/12/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	1.5	2	4,5	5
265	Berkat Usaha	Burhanudin	Wiralaga 1	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	22	22	30/05/2024	31/05/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	1.5	2	4,5	5
266	Karya bersama	Ahmad jainal	Rt 03 rw 01 kampung rawa ragil	Rawa Ragil	Rawo Pitu	Tulang bawang	468 orang	650ha	03/06/2024	18/12/2024	Baik	Di tabur sebelum pengolahan lahan di taruh di atas traktor keliling, ada juga yang di tabur	Ada	Ada	Kendala berdebu jadi harus pakai masker	Perlu	100	1500	4ton	5,6 ton
267	Same Same Lemak	Sangkut	Wiralaga 1	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	21	25	30/05/2024	31/05/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	1.5	2	4,5	5
268	Tau Laju	Syauki Aprilia	Wiralaga 1	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	17	30	30/05/2024	31/05/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	1.5	2	4,5	5
269	Suka Maju	Sahroni	Wiralaga 1	Wiralaga 1	Mesuji	Mesuji	20	24	30/05/2024	01/06/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak Ada	Perlu	1.5	2	4,5	5
270	Gapoktan Mekar Sari	Kalam	Dusun IV, RT. 016 RW. 008	Bumi Nabung Selatan	Bumi Nibaug	Lampung Tengah	154 orang	109 ha	26/06/2024	01/07/2024	Baik	Digunakan dengan cara ditebar setelah olah lahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	100	200	4,5 ton/ha	5,2 ton/ha
271	Sido mulyo	M Dwi Tukno	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisau	40	96	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
272	TANI MAKIMUR	Fahrur roji	R4 rw2	Sidang makmur	RAWAJITU UTARA	Mesuji	25 orang	54	11/06/2024	15/07/2024	Baik	Ditaburkan kelahan pesawahan sebelum tanam	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1	2	4	5
273	Karya bakti	irawan banani	RT 01RK01	Sidang makmur	Rawajitu utara	Mesuji	25	55 ha	11/06/2024	15/07/2024	Baik	Di taburkan awal pengolahan lahan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1	2	4	5
274	Sido rukun	Mariman	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisau	40	74	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
275	Sri makmur	Puguh dwi purnomo	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisau	40	78	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
276	MOROS SENENG B	Mujiono	Rt08 RK 04 sidang makmur	Sidang makmur	Rawo jitu utara	MESUJI	27 petani	53 ha	10/06/2024	25/06/2024	Baik	Di tabur kan ke lahan persawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	lp 1	lp 2	4 ton	5 ton
277	Tunas harapan	Narwan	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisau	40	79	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
278	Asal maju.b	Widodo	RT.08, RW 04	Sidang makmur	Rawo jitu utara	Mesuji	27 orang	51,ha	10/06/2024	15/06/2024	Baik	Di tabur kan	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	lp1	lp,2	4 ton	5 ton
279	Karya bhakti	Hadi phoyo	Rt 02 rw 6 suakarsa belitang sidomulyo	Sidomulyo	Mesuji	Mesuji	17	22	31/05/2024	03/06/2024	Baik	Setelah 3 hari menerima bantuan langsung di aplikasikan dengan ditebar di lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1.5	2	3-4 ton	
280	Karya makmur	Arif	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisau	38	84	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
281	Haapan jaya	Kamali	RD01 rw 006	Sidomulyo	Mesuji	Mesuji	20	23	31/05/2024	02/12/2024	Baik	Di tebar di lahan sawah sebelum proses penanaman	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2	3	5
282	Tani raya	Ujang saputra	Rt 02 rw 06	Sidomulyo	Mesuji	Mesuji	22	31	31/05/2024	02/06/2024	Baik	Sistimtebar dilahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	1.5	2	3	4,5
283	Karya tani	Nurchojin	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisau	38	80	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
284	Jaya abadi	Sukaji	Rt 002 rw 006	Sidomulyo	Mesuji	Mesuji	18	21	31/05/2024	02/06/2024	Baik	Ditabur di lahan rawa	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1.5	2	4	5
285	Bakut Sejahtra	Hamdan	Desa Sei Bakut Kec.Kapas Kuala	Sei Bakut	Kapasua Kuala	Kapasua	535	713	22/10/2024	25/10/2024	Baik	Ditabur saat olah tanah	Ada	Ada	Anggutan kelahan sulit, karna jalan usaha tani rusak	Perlu	100	200	2 ton/ ha	Belum panen

286	Sidomaju jaya	Supriyadi	Rt 01 rw 06	Sidomulyo	Mesuji	Mesuji	4	97	31/05/2024	03/06/2024	Baik	Di aplikasikan di lahan sebelum proses penanaman	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	6	8	4	5
287	Mekar jaya	Taufik	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisanu	45	131	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
288	Panca makmur	Wasis	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisanu	38	75	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
289	Sumber makmur	Anggi	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisanu	45	122	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
290	Poktan payo lebar	Untung periman	Rt 11.Dusun 04 Desa mata gual	Mata Gual	Batin XXIV	Batang hari	16 orang	24	05/11/2024	20/12/2024	Baik	Menaburkan di lahan,sebelum pengolahan lahan ke 2	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200 3ton	Belum tau	
291	Sumber makmur 2	Selamet rahayu	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisanu	35	65	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
292	Sumber mulyo	Slamet priyadi	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisanu	45	102	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
293	Sumber regeki 2	Hartoyo	Belanti siam	Belanti siam	Pandih Batu	Pulang pisanu	40	88	25/11/2024	11/12/2024	Baik	Dengan cara tabur	Ada	Tidak	-	Perlu	IP 200	IP 200	4	5
294	Bangun Sari	M.Noor	Jejangkit Pasar Rt 6 RW 4	Jejangkit Pasar	Jejangkit	Barito Kuala	63 Orang	50 ha	03/10/2024	11/10/2024	Baik	Ditaburkan di Sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200	Tidak menentu	Yang produksinya meningkat
295	Usaha Bersama	Jamikan	Bumi Nabung	Bumi Nabung Utara	Bumi Nabung	Lampung Tengah	227	149	25/06/2024	25/06/2024	Baik	Tabur	Ada	Ada	Dolomit agak sedikit terlambat datang	Perlu	1	2	5 S S	
296	Jaya bersama	M sobri	Blok j	Muara asri	Mesuji timur	Mesuji	217	380	08/07/2024	25/07/2024	Baik	Di taburkan ke sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1,5	2,5 ton	6,5 ton	
297	Sapta Usaha	Katenun	Bumi Nabung Ilir	Bumi Nabung Ilir	Bumi Nabung	LAMPUNG TENGAH	884	897	25/06/2024	26/06/2024	Baik	Tabur	Ada	Ada	Dolomit datang agak sedikit terlambat	Perlu	1	2	5 S S	
298	Sumber bumi arta	Sukandar	Teladas baru	Teladas	Dente teladas	Tulang bawang	450	939	09/07/2024	25/07/2024	Baik	Tabur ke sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	2	3,5	4,5
299	Mufakat bersama	Anila	Tabanio J smp 2 rt 17	Tabanio	Taksung	Tanah laut	25 ton	120 ha	05/12/2024	12/12/2024	Baik	Ditaburkan di lahan yg agak masam	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP100	IP200	7500	13000
300	Suka Maju	Sahrani	Jejangkit Barat	Jejangkit Barat	Jejangkit	Barito Kuala	23 Orang	20 ha	04/10/2024	02/11/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200 2,7 ton /ha	Harapannya meningkat	
301	kayuh beimbai	ruslan	desa banyuur RT.05, kec.Anjir Pasar, kab.Barito Kuala	Banyuur	Anjir Pasar	Barito Kuala	150	150	26/09/2024	29/10/2024	Baik	disebar	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	3,2 Ton	5,4 Ton 3,2 ton	belum musim panen	
302	Berkat giat	Tamami	J. Sidomakmur	Pulau pinang utara	Biruang	Tapin	20	20	25/09/2024	04/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tdk ada	Perlu	lp100	lp200	4	6
303	Berkat membangun	Bidanor	J.sungai tabuk	Pulau pinang utara	Biruang	Tapin	20	20	25/09/2024	04/11/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tdk ada	Perlu	lp100	lp200 4 ton/ha	6 ton/ha	
304	Poktan Sungai Rengas	Sumeri	RT.07 Desa Talang Duku	Talang Duku	Taman Rajo	Muaro Jambi	53 orang	46,61 Ha	01/11/2024	01/11/2024	Baik	Saat Pengolahan lahan	Ada	Ada	Bertanya dengan PPL	Perlu	100	200 3,5 ton / hektar		0
305	Bina tani	Mahlian	Jejangkit Barat	Jejangkit Barat	Jejangkit	Barito Kuala	31	25	04/10/2024	09/10/2024	Baik	Taburkan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	200 2,8 smp 3 ton/ha	Mudah mudahan naik/ meningkat	
306	Berkat bersama	A.Jajuli	Jejangkit Barat	Jejangkit Barat	Jejangkit	Barito Kuala	20 Orang	20 ha	04/10/2024	04/11/2024	Baik	Ditaburkan di Sawah	Ada	Tidak	Tidak	Perlu	100	200 2,7 ton/ha	Biasanya naik	
307	Sepakat bersama	Masrani	Jejangkit muara	Jejangkit muara	Jejangkit	Barito Kuala	41	75	04/10/2024	02/11/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	150	2	2,4
308	Tunas Indah	Burhan	Jejangkit Barat	Jejangkit Barat	Jejangkit	Barito Kuala	19 Orang	15 ha	04/10/2024	10/11/2024	Baik	Taburkan	Ada	Tidak	Tdk	Perlu	100	200 2,8 ton/ha	Biasanya Naik	
309	Karya membangun	Zainal	Jejangkit muara	Jejangkit muara	Jejangkit	Barito Kuala	25	41	04/10/2024	10/11/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	150	2	2,5
310	Indah jaya	Wahyu Wijayanti	RT 004 RK 012	Telogoarjo	Rawa jitu Utara	Mesuji	67 Hektar	67 Hektar	11/06/2024	18/06/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	lp 1	lp 2 3 Ton	4 ton	
311	Mutiara	Nur khoiri	RT 004 RW 012	Telogoarjo	Rawa jitu Utara	Mesuji	32 orang	63 ha	11/06/2024	07/07/2024	Baik	Di taburkan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	lp 1	lp 2 3,5 ton	4,5 ton	
312	Gapoktan Berkah	Lukman Hakim	J. H. Tahir RT 002 RW 001	Petaling	Mendo Barat	Bangka	5 Poktan	73 Ha terrealisasi tanam dari target 100 ha luas lahan OPLA	16/08/2024	18/08/2024	Baik	Diumumkan kepada ketua poktan pengelola sawah dan di distribusikan serentak pada hari yang telah ditentukan oleh ketua gapoktan dan Penyuluh pertanian. Penerima dolomit disesuaikan dengan petani yang mengolah lahan sawah.	Ada	Tidak	-	Perlu	1 kali musim tanam	Target 2 kali musim tanam dalam 1 tahun 10 ton/ha	20-30 ton/ha	
313	Maju jaya	Avaro	RT,04,RW,0 12	Telogoarjo	Rawa jitu Utara	Mesuji	35 petani	63 ha	11/06/2024	09/06/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	lp1	lp,02 4,5,ton	5ton	
314	Maju Makmur	Suparmin	Jalan Intas Timur Desa bumi agung Kecamatan Lempuing	Desa bumi agung	Lempuing	Ogan Komering Ilir	12.900	516	07/09/2024	30/09/2024	Baik	Di tebarkan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	200	300	5	6
315	Rindu Makmur	Samsuri	Jejangkit Barat	Jejangkit Barat	Jejangkit	Barito Kuala	25 Orang	20 ha	04/10/2024	15/10/2024	Baik	Taburkan	Ada	Tidak	Tidak ada Kendala	Perlu	100	200 2,8 sampai 3 ton per hektar	Belum tau, biasanya naik	

316	agung makmur	mad daud	sumber makmur	sumber makmur	lempuing	ogan komering lir		157	146	18/09/2024	19/09/2024	Baik	digunakan ketika olah lahan,dolomit ditaburkan kelahan yang dibajak,setelah selesai pamej200 dan ip 300	Ada	Tidak	-	Perlu	2 ip100 dan 200	3,yaitu ip 100,ip 200 dan ip 300	6-6.5 ton /ha	7-7.5 ton / ha
317	SARI MUFAKAT	HADRANSYAH	Serangas	Lampuyung	Teluk Sampit	Kotawaringin Timur		29	58	04/12/2024	13/12/2024	Baik	Di aplikasi kan sebelum tanam	Ada	Tidak		Perlu			3,5 ton/hetar	
318	Ruhai Rahayu	Jainal Hakim	Desa Puntik Luar RT. 01	Puntik Luar	Mandastana	Barito Kuala		38	25	29/09/2024	26/10/2024	Baik	Disebar merata	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu	100	200		3,4 Belum panen
319	Jaya sakti	Suyanto	Pangkal mas jaya sp 2b rt 02 rw 01	Pangkal mas jaya	Mesuji timur	Mesuji		123	123	28/06/2024	06/07/2024	Baik	Dimanfaatkan sesuai bantuan yg di terima oleh petani	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1	1.5	3.5	4.5
320	Telaga Kapar	Janderi	Jalan Matang Asam	Lawahan	Tapin Selatan	Tapin		24	36 ha	27/09/2024	16/11/2024	Baik	Di tabur ke lahan sawah sesudah semprot herbisida	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100	1.5	2,8 ton/ha	3,3 ton/ ha
321	Karya tani	Sutino	Dwi karya mustika	Dwi karya mustika	Mesuji timur	Mesuji		224	277 ha	29/06/2024	10/07/2024	Baik	Di taburkan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	3,5 /ha	5/ha	3,5/ha	5/ha
322	Poktan amerta sari	I made darmaya	Terusan makmur RT. 003/001	Terusan Makmur	Bataguh	Kapuas		20	39.95	14/10/2024	01/11/2024	Baik	Ditabur pada saat pengolahan lahan	Ada	Tidak	Kesulitan membawa ke lahan karena jalan masih tanah	Perlu	100	200	3 ton	3,7 ton
323	POKTAN BINA WARGA	Dodi	Desa Bahandang Rt 02 Rw 01	Bahandang	Jejangkit	Barito kuala		26	28 ha	03/10/2024	26/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Dengan bantuan ini petani sangat terbantu	Perlu	1	2	2,8 ton / ha	3,5 ton / ha
324	Gapoktan Jindah Merah	Ahmad Himansi	Sungai Kupang RT.006 RW.003	Sungai Kupang	Kandangan	Hulu Sungai Selatan		3 Poktan/1 Gapoktan	172	13/10/2024	15/11/2024	Baik	Disebarkan ketika pengolahan tanah atau setelah pengolahan tanah	Ada	Tidak	tidak ada kendala	Perlu	0 - 100	100 - 200	3,5	4
325	Kelompok tani utama karya	I ketut murye	Duain sumber sari blok a kanan rt 002/001	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas		19	33.19	14/10/2024	30/10/2024	Baik	Menaburkan pada saat pengolahan lahan	Ada	Tidak	Kendala membawa ke lahan sawah karena jalan masih tanah	Perlu	100	200	3.2 ton/ha	4 ton/ha
326	Poktan suka maju a	I nengah kanta	Jalan nuri rt 002/001	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas		28	43.97	14/10/2024	31/10/2024	Baik	Menaburkan pada lahan sebelum tanam	Ada	Tidak	Jalan menuju sawah belum ada peningkatan	Perlu	100	200		3 3.9
327	Gaya baru	I gede karta	Jalan nuri gg V RT 003/004	terusan makmur	Bataguh	Kapuas		23	35.27	14/10/2024	26/10/2024	Baik	Ditaburkan pada lahan saat olah tanah pertama	Ada	Tidak	Kondisi jalan menuju persawahan masih tanah	Perlu	100	200	3.4	4
328	Makmur sari	I wayan jendra	Jalan nuri dusun sumber sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas		22	32.70	14/10/2024	30/10/2024	Baik	Diaplikasikan pada saat pengolahan tanah	Ada	Ada	Jalan menuju sawah kurang baik. Permohonan peningkatan jalan usaha tani	Perlu	100	200	3.1	4
329	Poktan catur sarma	I made karma	Dusun sumber sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas		21	39.11	14/10/2024	24/12/2024	Baik	Ditabur ke permukaan tanah kemudian di ratakan bersamaan dengan olah tanah	Ada	Tidak	Perlu tambahan tenaga kerja untuk Menabur. Kerjasama sesama anggota kelompok	Perlu	100	200	3.5	4
330	Setuju	Sugjani	RT. 01 Handil Murung	Sampurna	Jejangkit	Barito Kuala		39	30	02/10/2024	15/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	tidak ada kendala	Perlu	100	200	4.48	4.8
331	Tri sari darma	I ketut miwah	Dusun sumber sari blok a kanan rt 004.	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas		26	48.17	14/10/2024	24/10/2024	Baik	Ditabur pada saat pengolahan tanah	Ada	Tidak	Perlu tambahan tenaga kerja untuk menabur di sawah. Gotong royong sesama anggota kelompok	Perlu	100	200	3.4	4
332	Purwosari Baru	Misran	Jl. Taman Sari Bunga RT.03 RW.01, Km.6	Purwosari Baru	Tamban	Barito Kuala		246	246	04/10/2024	07/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak Ada	Perlu	100	200	4.35	5.28
333	Bunga Padi	Bakhtiar	RT. 02 Handil Sampurna	Sampurna	Jejangkit	Barito Kuala		71	70	02/10/2024	17/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak Ada	Perlu	100	200	4.8	5.12
334	Poktan Merta sari	I ketut murta	Dusun sumber sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas		23	38.72	14/10/2024	28/10/2024	Baik	Ditabur pada saat pengolahan tanah	Ada	Tidak	Memerlukan tenaga kerja tambahan pada saat melakukan pengapuran. Kerja sama dengan petani lainnya	Perlu	100	200	3.2	4
335	Berkat Mulla	Amat Juanda	RT. 05 Handil Bati-Bati	Sampurna	Jejangkit	Barito Kuala		25	20	02/10/2024	12/10/2024	Baik	Tabur	Ada	Tidak	Tidak Ada	Perlu	100	200	4.48	4.8

336	Karya Indah	Suyatno	085267356509	Muara asri	Mesuji timur	Mesuji	57	75	09/07/2024	20/07/2024	Baik	Di yaburikan ke sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1,5	2 4 ton	6 ton	
337	Muara tenang	Herman	Blok i RT/RW 001/001	Muara asri	Mesuji timur	Mesuji	20	45 hektar	30/04/2024	20/05/2024	Baik	Ditabur di sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	1,5	2 4 ton	6 ton	
338	kelelak titang sejahtera	sunyadi	Jl. raya aik gede	kembiri	membalong	belitung	21 orang	13 ha	11/08/2024	01/12/2024	Baik	sebelum tanam, habis pengolahan tanah	Ada	Tidak	tdk ada masalah	Perlu	200	250 3,5 ton	dalam proses	
339	MAU BERSAMA	Ali Machmud	Jln Raya Pagatan Besar	Pagatan Besar	Takisung	Tanah Laut	150	246 ha	05/12/2024	12/12/2024	Baik	Di taburkan di sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	2	2 3 sampai 4 ton / ha	Belum tau	
340	Poktan karya jaya	Mihammadi Ikhwan	Blok b kanan dusun suka sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	26	41.04	15/10/2024	30/10/2024	Baik	Ditabur dilahan bersamaan dengan olah tanah	Ada	Tidak	Memerlukan tambahan tenaga kerja untuk mengaplikasikan	Perlu	100	200 3.2	4	
341	Bina Usaha	Sapuani	Jln Puntik Raya RT 02 RW 01	Desa Puntik Luar	Mandastana	Barito Kuala	25 Orang	25 H	29/09/2024	04/11/2024	Baik	Setelah olah tanah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	80% berhasil sehabis menggunakan dolomit	100% Sebelumnya 3ton/ha	Sesudah menggunakan 5ton/ha	
342	Poktan budi jaya	Mukhlis	Dusun suka sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	22	32.02	15/10/2024	24/10/2024	Baik	Ditabur merata ke sawah	Ada	Tidak	Membawa ke lahan memerlukan tambahan tenaga kerja	Perlu	100	200	3 3.9	
343	Poktam suka maju b	A. Sermin	Dusun suka sari	Terusan mamur	Bataguh	Kapuas	20	36.78	15/10/2024	31/10/2024	Baik	Ditaburkan bersamaan olah tanah	Ada	Tidak	Memerlukan tambahan transportasi untuk sampai ke persawahan	Perlu	100	200	3	4
344	Borneo makmur	Anang aminuddin	Suwun suka sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	29	50.21	15/10/2024	26/10/2024	Baik	Ditabur diatas lahan kemudian di campur dengan traktor	Ada	Tidak	Memerlukan tenaga kerja tambahan untuk aplikasi	Perlu	100	200 3.3	4	
345	Sepakat 1	Marjito	Jl. Barito II RT.007/RW.003	Belanti Siam	Pandih Batu	Pulang Pisau	71	188	30/11/2024	07/12/2024	Baik	Dengan cara ditabur saat olah tanah terakhir	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	100 -200	200 3 -4 ton	4 -6 ton	
346	Poktan suka mukti	Tarsono	Dusun suka sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	20	36.22	14/12/2024	31/10/2024	Baik	Ditaburkan pada lahan	Ada	Tidak	Memerlukan tenaga kerja tambahan untuk menabur ke lahan	Perlu	100	200 3.3	4	
347	Terusan sakti	Sampurno	Susun suka sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	20	41.51	15/10/2024	29/10/2024	Baik	Ditaburkan ke lahan pertanian	Ada	Tidak	Memerlukan bantuan dari anggota lain untuk menabur	Perlu	100	200 3.1	4	
348	Hapakat Maju	Ulai	Jl. Ngabe Bira RT.004/RW.000	Pangkoh Hillir	Pandih Batu	Pulang Pisau	32	76	03/12/2024	21/12/2024	Baik	Ditabur saat olah tanah terakhir	Ada	Ada	Masih kurang maksimal	Perlu	100 -200	200 3 -4 ton	4 -5 ton	
349	Seka Batang	Suardi	Jl. Ngabe Bira RT.003/RW.000	Pangkoh Hillir	Pandih Batu	Pulang Pisau	64 orang	178	02/12/2024	08/12/2024	Baik	Ditabur saat olah tanah terakhir	Ada	Tidak	Tudak ada	Perlu	100 -200	200 4 -5	5 -6	
350	Sumber tani I	Karsan	Dusun.2 Rt.2	Cahya tani	Lempuing	Ogan komering ilir	43	22	15/11/2024	07/12/2024	Baik	Ditaburkan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu	IP200	7,5	6,5	7
351	Dwi manunggal Karya	Ita liswanti	Suka makmur	Suka makmur	Penawer aji	Tulang bawang	55	100	27/05/2024	01/10/2024	Baik	Ditabur dilahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu	2	3 3ton	4ton	
352	Poktan tunas mekar	Wanto	Dusun jaya sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	22	41.80	15/10/2024	15/12/2024	Baik	Ditabur di tanah	Ada	Tidak	Penaburan memerlukan tambahan tenaga kerja	Perlu	100	209	31	4
353	Poktan sumber jaya	Parsono	Blok c kanan	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	25	45.46	15/10/2024	30/10/2024	Baik	Ditabur ke permukaan tanah kemudian diratakan dengan traktor	Ada	Ada	Membutuhkan tenaga kerja tambahan untuk menabur kapur	Perlu	100	200	3 3.9	
354	Budi karya	I wayan slendra	Dusun jaya sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	22	41	15/10/2024	26/10/2024	Baik	Diberikan saat pengolahan lahan	Ada	Ada	Diperlukan tenaga kerja tambahan buat menabur kapur	Perlu	100	200 3.1	4	
355	Poktan maju bersama	Wayan karta	Dusun jaya sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapuas	25	43.44	15/10/2024	31/10/2024	Baik	Ditabur ke lahan bersamaan dengan olah tanah	Ada	Tidak	Memerlukan tenaga kerja tambahan untuk aplikasi ke lahan. Gotong royong dengan anggota lain	Perlu	100	200 3.4	4	

356	Poktan putra dewata	Nyoman sulindra	Dusun jaya sari	Terusan makmur	Bataguh	Kapas		20	38.22	16/10/2024	02/11/2024	Baik	Ditabur ke lahan pada saat olah tanah	Ada	Tidak	Memerlukan tenaga karena tambahan untuk menabur dilahan	Perlu		100	200	3	4	
357	Sumber makmur 1	Sukadi	Jalan nanas 4	Pantik	Pandih Batu	Pulang Pisau		29 petani	62 hektar	23/11/2024	02/12/2024	Baik	Ditaburkan ke persawahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu		IP 200	IP 200 5 ton	5,5 ton		
358	Tani mulya	Suyanto	Dusun 2 Rt.3	Cahaya tani	Lempuing	Ogan komeringilir		50	66	12/09/2024	15/11/2024	Baik	Ditaburkan di sawah	Ada	Tidak	Tidak	Perlu		IP200	IP300	6	7,5	
359	Karya tani	Nursukanto	Dusun 2 Rt.2	Cahaya tani	Lempuing	Ogan komeringilir		39	35	12/09/2024	17/11/2024	Baik	Ditabur disawah	Ada	Tidak	Tidak	Perlu		IP200	IP300	6	6,5	
360	KARYA MAJU / SINAR MUTIARA	BAHRUN / SINAR MUTIARA	DESA RANGGA SURYA RT 004	RANGGA SURYA	BELAWANG	BARITO KUALA		25	50	24/09/2024	25/09/2024	Baik	DI HAMBURKAN KE LAHAN	Ada	Tidak	-	Perlu		2	2 3 S.D 5 TON/HA	3 S.D 5 TON/HA		
361	SINAR HARAPAN/SINAR MUTIARA	H. KHARIANSYAH / SINAR MUTIARA	DESA RANGGA SURYA RT 004	RANGGA SURYA	BELAWANG	BARITO KUALA		26	52	24/09/2024	25/09/2024	Baik	DIHAMBURKAN DI LAHAN SAWAH	Ada	Tidak	-	Perlu		1	2 3 S.D 5 TON/HA	3 S.D 5 TON/HA		
362	HARAPAN MAJU / SINAR MUTIARA	MAHYUDIN / SINAR MUTIARA	DESA RANGGA SURYA RT 004	RANGGA SURYA	BELAWANG	BARITO KUALA		24	48	24/09/2024	25/09/2024	Baik	DIHAMBURKAN DISAWAH	Ada	Tidak	-	Perlu		1	2 3 S.D 5 TON / HA	3 S.D 5 TON / HA		
363	MAJU BERSAMA / SINAR MUTIARA	FATHURRAHMAN / SINAR MUTIARA	DESA RANGGA SURYA RT 004	RANGGA SURYA	BELAWANG	BARITO KUALA		25	50	24/09/2024	25/09/2024	Baik	DIHAMBURKAN DI SAWAH	Ada	Tidak	-	Perlu		1	2 3 S.D 5 TON/HA	3 S.D 5 TON/HA		
364	GAPOKTAN KAYUH BAMBAL	Rusan	Desa Banyur RT 05 Anjir Pasar	Banyur	Anjir Pasar	Barito Kuala		150	150	26/09/2024	29/10/2024	Baik	disebar	Ada	Tidak	tidak ada	Perlu		3,2ton	4,7 ton 3,2ton		belum Panen	
365	Sumber Makmur	Zakaria Kuswanto	RT 10 RK 04 Desa Margo Jaya	Margo Jaya	Mesuji Timur	Mesuji		14	16	24/10/2024	29/11/2024	Baik	di tabur di lahan persawahan	Ada	Ada	Lahan lansung terkena Banjir	Perlu		IPO	IP1	0	0	
366	Mitra Jaya	Suyadi	Jin Lintas Timur Dusun 3	Tebing Suluh	Lempuing	Ogan Komering Ilir		719	592	11/09/2024	21/09/2024	Baik	Disebar merata di atas lahan pertanian pada saat pengolahan lahan sebelum di tanam padi	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu		IP 200	IP 300	6,2	7,5	
367	Gp. Anugerah	Sahroni	Rt 10 Re 02	Sarang Burung	Jambi Luar Kota	Muaro Jambi		34 Orng	8,7 ha	01/11/2024	05/11/2024	Baik	Di taburkan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu		Ip 100	Ip 200 3,3/ha		Belum tau	
368	Maju Bersama / Binaan Membangun	Abdulah / Sulaiman	Jin SMP negeri serawi tengah RT 016 Binaan RW 006	Binaan	Binaan	Tapin		20 orang	20 ha	25/09/2024	08/10/2024	Baik	Di sebar di lahan	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu		100	200 4,5 ton/ha		4,8 ton/ha	
369	Karya Bersama	Cartan	Dusun Sumber Sari RT.03 RW. 01 Desa Suka Ramah	Suka Ramah	Panyipatan	Tanah laut		40 Orang	32 ha	25/11/2024	06/12/2024	Baik	Di Tabur pada lahan yang telah di traktor sebelum tanam	Ada	Tidak	Serangan hama penyakit pada tanaman padi dan telah di tangulangi menggunakan insektisida	Perlu		100	200 5 Ton		6,5 Ton /ha	
370	Gapoktan Jaya Bersama	Suyanto	Dusun 5 Desa Lubuk Seberuk	Lubuk Seberuk	Lempuing Jaya	Ogan Komering Ilir		581 Orang	720 ha	16/09/2024	20/09/2024	Baik	Ditaburkan pada lahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada	Perlu		IP200	IP300 6,5 ton		7,2 ton	
371	RUHUI RAHAYU	TRI WIDASTUTI	JL. TRANS KALIMANTAN KM 27.5 DESA ANJIR PASAR KOTA II BARITO KUALA KALIMANTAN SELATAN	DESA ANJIR PASAR KOTA II	ANJIR PASAR	BARITO KUALA		15	15 ha	23/09/2024	30/09/2024	Baik	disebar merata sebelum musim tanam di seluruh permukaan lahan yang akan digunakan	Ada	Tidak	Tidak ada sejauh ini tidak ada kendala	Perlu		100	200 1,5 ton/ha		2 ton/ha	
372	Mayang sari	Berkat sabar	Anjir Seberang Pasar 1	Anjir Seberang Pasar 1	Anjir pasar	Barito Kuala		13 Orang	16 ha	24/09/2024	20/10/2024	Baik	Tebar	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu		1	3,7		3	3,3
373	Suka makmur	U.sutarman	Mekar asri RT 03 RK 01	Mekar asri	Gedung aji baru	Tulang bawang		87 orang	113 ha	05/07/2024	05/07/2024	Baik	Di sebar dilahan sawah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu		50 ha	113ha 2,5 ton		3,5 ton	
374	Mutiarahati	Fahudin	MalukaBaulin	MalukaBaulin	Kurau	Tanah Laut		25	24 H	16/10/2024	20/10/2024	Baik	Dengan acara di tebar kelahan persawahan	Ada	Tidak	Saat hujan turun,dan lokasi jauh dari jalan.	Perlu		1	Zatau3 3 ton3.		3,5-4 ton	
375	Harapan Masa	Muhammad Syarwani	Desa Cahaya Baru	Cahaya Baru	Jejangkit	Barito Kuala		47	44	03/10/2024	20/10/2024	Baik	dengan cara mengaplikasikan kelahan usahatan padi	Ada	Tidak	-	Perlu		1	2		2,8	3,1
376	Anugerah abadi	Elios	Dusun 1 Rt.1	Cahaya tani	Lempuing	Ogan komeringilir		23	22	12/09/2024	12/12/2024	Baik	Ditabur setelah di bajak	Ada	Tidak	-	Perlu		IP200	IP300	6,7	7,5	
377	Poktan: Mulya tani	Ahmad Riyadi	Dsn II RT 07	Cahaya tani	Lempuing	Ogan Komering Ilir		48 anggota	55 Ha	12/09/2024	15/12/2024	Baik	Di taburkan setelah di bajak	Ada	Tidak	-	Perlu		IP 200	IP 300 6,5 Ton		7 Ton	
378	Sri Redjeksi	Budyanto	Dsn1	Cahaya tani	Lempuing	Ogan Komering Ilir		65	68	12/09/2024	01/11/2024	Baik	Taburkan sesudah di bajak	Ada	Tidak	-	Perlu		IP 200	IP300	6	7	
379	Sinar merata	M. Yusup	Desa anjir pasar kota rt 03	Anjir pasar kota	Anjir pasar	Barito kuala		30	45	24/09/2024	25/09/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	-	Perlu		100	200		3 3,5	
380	Bina Bersama	Berkat Musywarah	Anjir pasar kota II RT. 003	Anjir Pasar Kota II	Anjir Pasar	Barito Kuala		20	20	23/09/2024	23/10/2024	Baik	Ditabur	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu		2,2 ton/ha	3 Ton /ha 2,2 ton/ha		3 Ton/ha	
381	Kayuh Baimbai	Gajal rahman	Desa Cahaya Baru	Cahaya Baru	Jejangkit	Barito Kuala		20	27	03/10/2024	05/11/2024	Baik	tabur	Ada	Tidak	-	Perlu		1	2		3	3,2
382	Tunas mekar	Rami	Desa anjir pasar kota rt 04	Desa anjir pasar kota	Anjir pasar	Barito kuala		30	40	24/09/2024	25/09/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	-	Perlu		100	200		3 3,5	
383	Gaya Baru 1	Wahyu Muhammad Noor	Desa Cahaya Baru	Cahaya Baru	Jejangkit	Barito Kuala		55	41	03/10/2024	29/10/2024	Baik	dengan cara ditabur dilahan	Ada	Tidak	-	Perlu		1	2		2,9	3
384	Poktan Sri Basuki	Mujais	Dusun 3	Kutapandan	Lempuing	Ogan Komering Ilir		65	87	12/09/2024	26/09/2024	Baik	Caranya menaburkan kapur dolomit secara merata di atas lahan pertanian yang membutuhkan peningkatan pH tanah	Ada	Tidak	Tidak ada kendala	Perlu		IP 300	IP 300	2,5	3,5	
385	Sejahtera Harapan	Mulyadi	Upt Cahaya Baru	Cahaya Baru	Jejangkit	Barito Kuala		18	22	03/10/2024	30/10/2024	Baik	ditabur dilahan	Ada	Tidak	-	Perlu		1	2		2,9	3
386	Hidup bersama	Rijali	Desa anjir pasar kota rt 04	Desa anjir pasar kota	Anjir pasar	Barito kuala		30	34	24/09/2024	25/09/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	-	Perlu		100	200		3 3,5	
387	Maju bersama	Abdul hamid	Desa anjir pasar kota rt 04	Desa anjir pasar	Anjir pasar	Barito kuala		30	35	24/09/2024	26/09/2024	Baik	Di tabur	Ada	Tidak	-	Perlu		100	200		3 3,5	
388	Gapoktan Harapan Masyarakat	Ratnan	Mekar Jaya	Mekar Jaya	Lempuing	Ogan Komering Ilir		789 Petani	438 ha	23/09/2024	30/09/2024	Baik	Penggunaannya adalah di tabur	Ada	Ada	Tidak ada	Perlu		IP 200	IP 300		7 7,5 sampai 8	
389	gapoktan benua cemerlang	Ahmad kosasi	payabenua	payabenua	mendo barat	bangka	semua petani yg memiliki sawah	138 ha (berdasarkan bantuan dolomit)		06/08/2024	03/09/2024	Baik	di bagian kepada petani yg menggarpah lahan sawah	Ada	Tidak	-	Perlu		ip 100	ip 100 (kondisi lahan masih jauh dari kata 1,8 ton sawah ideal)			belum panen

Lampiran 6. Rincian Tingkat Kemanfaatan Pupuk dan Pestisida per Triwulan Tahun 2024

No	Jenis Kegiatan	Jumlah Sampel/Responden (Orang)	Jumlah Sampel/Responden yang Memanfaatkan (Orang)	Realisasi (%)	Capaian (%)
TRIWULAN I				4,13	4,34
1	Pupuk Subsidi	400	33	8,25	8,68
2	Penyediaan Dolomit (Mendukung Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan)	389	0	0,00	0,00
TRIWULAN II				32,65	34,37
1	Pupuk Subsidi	400	255	63,75	67,11
2	Penyediaan Dolomit (Mendukung Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan)	389	6	1,54	1,62
TRIWULAN III				54,58	57,46
1	Pupuk Subsidi	400	369	92,25	97,11
2	Penyediaan Dolomit (Mendukung Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan)	389	66	16,91	17,80
TRIWULAN IV				100,00	105,26
1	Pupuk Subsidi	400	400	100,00	105,26
2	Penyediaan Dolomit (Mendukung Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan)	389	389	100,00	105,26

Lampiran 7. Rincian Penyaluran Pupuk Bersubsidi per Provinsi Tahun 2024

NO	PROPINSI	UREA			NPK			NPK FORMULA KHUSUS			ORGANIK			TOTAL		
		ALOKASI	REALISASI	(%) thdp Alokasi	ALOKASI	REALISASI	(%) thdp Alokasi	ALOKASI	REALISASI	(%) thdp Alokasi	ALOKASI	REALISASI	(%) thdp Alokasi	ALOKASI	REALISASI	(%) thdp Alokasi
1	Aceh	100.364	78.335	78,05	94.121	78.269	83,16	4.022	814	20,23	8.346	45	0,54	206.853	157.463	76,12
2	Sumatera Utara	212.943	166.853	78,36	233.888	191.450	81,86	5.979	1.122	18,76	3.124	-	-	455.934	359.424	78,83
3	Sumatera Barat	117.322	83.914	71,52	130.643	106.295	81,36	2.669	328	12,28	-	-	#DIV/0!	250.634	190.537	76,02
4	Jambi	17.701	13.620	76,95	26.966	25.972	96,31	8	-	-	-	-	#DIV/0!	44.675	39.592	88,62
5	Riau	4.547	3.614	79,48	7.405	6.830	92,24	-	-	#DIV/0!	-	-	#DIV/0!	11.952	10.444	87,39
6	Bengkulu	26.286	20.606	78,39	42.495	38.244	90,00	10	-	-	-	-	#DIV/0!	68.791	58.850	85,55
7	Sumatera Selatan	142.954	111.591	78,06	168.478	150.440	89,29	35	35	100,00	950	141	14,86	312.417	262.207	83,93
8	Bangka Belitung	1.990	1.322	66,41	4.074	3.845	94,37	52	34	64,62	-	-	#DIV/0!	6.116	5.200	85,02
9	Lampung	349.531	279.363	79,93	396.891	318.577	80,27	24.282	3.768	15,52	2.171	133	6,15	772.875	601.841	77,87
10	Kepulauan Riau	130	111	85,46	645	469	72,73	-	-	#DIV/0!	-	-	#DIV/0!	775	580	74,86
11	DKI Jakarta	58	35	60,43	50	30	60,90	-	-	#DIV/0!	-	-	#DIV/0!	108	66	60,65
12	Banten	88.520	56.425	63,74	76.113	43.454	57,09	-	-	#DIV/0!	11.947	185	1,55	176.580	100.063	56,67
13	Jawa Barat	634.990	472.246	74,37	475.139	367.951	77,44	416	-	-	35.114	948	2,70	1.145.659	841.145	73,42
14	DI Yogyakarta	49.280	30.040	60,96	42.411	30.136	71,06	137	10	7,30	-	-	#DIV/0!	91.828	60.186	65,54
15	Jawa Tengah	773.647	643.289	83,15	640.510	562.907	87,88	149	26	17,75	274.753	17.330	6,31	1.689.059	1.223.552	72,44
16	Jawa Timur	997.847	901.936	90,39	832.370	749.809	90,08	984	455	46,28	118.751	26.121	22,00	1.949.952	1.678.321	86,07
17	Bali	37.109	25.730	69,34	35.563	24.452	68,76	1.859	352	18,91	-	-	#DIV/0!	74.531	50.533	67,80
18	Kalimantan Barat	54.193	38.103	70,31	94.855	85.393	90,02	-	-	#DIV/0!	-	-	#DIV/0!	149.048	123.496	82,86
19	Kalimantan Tengah	11.427	8.537	74,71	15.660	13.827	88,29	9	7	82,78	-	-	#DIV/0!	27.096	22.371	82,56
20	Kalimantan Selatan	47.224	27.712	58,68	51.314	41.511	80,90	-	-	#DIV/0!	29	29	100,00	98.567	69.251	70,26
21	Kalimantan Timur	14.930	10.149	67,98	18.698	15.605	83,46	464	192	41,34	-	-	#DIV/0!	34.092	25.946	76,11
22	Kalimantan Utara	2.900	1.774	61	4.472	3.891	87	565	471	83,29	-	-	#DIV/0!	7.937	6.135	77,30
23	Sulawesi Utara	31.711	17.010	53,64	34.264	18.899	55,16	395	77	19,37	-	-	#DIV/0!	66.370	35.985	54,22
24	Gorontalo	82.874	45.090	54,41	63.551	45.915	72,25	17	-	-	-	-	#DIV/0!	146.442	91.006	62,14
25	Sulawesi Tengah	57.914	42.023	72,56	63.635	51.781	81,37	15.074	9.004	59,73	-	-	#DIV/0!	136.623	102.807	75,25
26	Sulawesi Tenggara	31.363	24.399	77,79	46.294	37.215	80,39	16.968	6.882	40,56	-	-	#DIV/0!	94.625	68.495	72,39
27	Sulawesi Selatan	407.492	332.093	81,50	370.193	297.167	80,27	42.118	12.751	30,27	14.538	785	5,40	834.341	642.796	77,04
28	Sulawesi Barat	40.098	30.597	76,30	35.573	32.434	91,17	18.857	6.514	34,55	-	-	#DIV/0!	94.528	69.544	73,57
29	Nusa Tenggara Barat	237.826	207.644	87,31	190.653	150.265	78,82	1.058	453	42,83	30.277	1.362	4,50	459.814	359.725	78,23
30	Nusa Tenggara Timur	37.228	24.444	65,66	50.244	29.930	59,57	659	-	-	-	-	#DIV/0!	88.131	54.374	61,70
31	Maluku	4.295	2.406	56,01	5.343	3.733	69,87	-	-	#DIV/0!	-	-	#DIV/0!	9.638	6.139	63,69
32	Papua	13.941	7.179	51,50	20.042	11.735	58,55	25	-	-	-	-	#DIV/0!	34.008	18.915	55,62
33	Maluku Utara	2.152	727	33,80	3.259	1.864	57,20	58	-	-	-	-	#DIV/0!	5.469	2.591	47,38
34	Papua Barat	1.839	1.150	62,55	2.692	2.461	91,41	1	-	-	-	-	#DIV/0!	4.532	3.611	79,68
	TOTAL	4.634.626	3.710.066	80,05	4.278.504	3.542.754	82,80	136.870	43.293	31,63	500.000	47.079	9,42	9.550.000	7.343.192	76,89

Lampiran 8. Rincian SK Formulasi Pestisida Tahun 2024

No	Keterangan	Kimia (per periode pendaftaran)				Alami (per periode pendaftaran)				Total			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	Ijin Tetap Baru	121	108	118	158	14	13	15	13	135	121	133	171
2	Ijin Tetap Ulang	189	171	166	161	20	14	19	14	209	185	185	175
3	Ijin Tetap Ekspor	18	19	24	19	12	10	11	10	30	29	35	29
4	Ijin Tetap Bahan Teknis	36	49	29	24	13	17	14	12	49	66	43	36
Jumlah		364	347	337	362	59	54	59	49	423	401	396	411
Total		1410				221				1631			

Lampiran 9. Rekapitulasi Pengawasan Pupuk dan Pestisida

DAFTAR PUPUK YANG TIDAK MEMILIKI NOMOR PENDAFTARAN						
No	Merek Pupuk	Perusahaan Pemegang Nomor Pendaftaran	Hasil Pengawasan	Jumlah Produk yang Ditemukan	Waktu dan Tempat Pengawasan	
					Lokasi Pengawasan	Tanggal
1	Tricho-Bact	Tanah Subur	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	18	Kios CV. Agro Tani Makmur, Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kecamatan Rasau Jaya, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
2	Bio PPL	PT. Karya Mandiri	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	3 (@1 L)	Kios Sinar Inti Tani, Jl. Lingkar Selatan, Desa Paal Merah, Kecamatan Jambi Selatan, Kota Jambi	6-8 Mei 2024
3	KCL Super Primadona	CV. Agro Niaga Perkasa Indonesia	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	4 (@1 L)	Kios Sinar Inti Tani, Jl. Lingkar Selatan, Desa Paal Merah, Kecamatan Jambi Selatan, Kota Jambi	6-8 Mei 2024
4	Kitra Subur	PT. Prima Atmiralindo	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	200 (@50 kg)	Kios Sinar Inti Tani, Jl. Lingkar Selatan, Desa Paal Merah, Kecamatan Jambi Selatan, Kota Jambi	6-8 Mei 2024
5	Biova	Vanezar Group	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	8 (@1 L)	Kios UD. Karya Mukti, Jl. Jakarta, Desa Karya Harapan Mukti, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
6	Khasiba Grow	Vanezar Group	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	5 (@1 L)	Kios UD. Karya Mukti, Jl. Jakarta, Desa Karya Harapan Mukti, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
7	New Supergrow	CV. Kartika Agro Utama	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	10 (@1 L)	Kios Abadi Tani, Jl. Pelepat, Desa Purwosari, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
8	Mutiara E	PT. Ruci Tani Jaya	Nomor pendaftaran yang tertera di label salah, dan tidak terdaftar di Kementerian Pertanian	22 (@50 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
9	E-Phonska	PT. Ruci Tani Jaya	Nomor pendaftaran yang tertera di label salah, dan tidak terdaftar di Kementerian Pertanian	63 (@50 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
10	Phonska Premium	PT. Dewa Ruci Abadi	Nomor pendaftaran yang tertera di label salah, dan tidak terdaftar di Kementerian Pertanian	20 (@25 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
11	SP 36 Premium	PT. Dewa Ruci Abadi	Nomor pendaftaran yang tertera di label salah, dan tidak terdaftar di Kementerian Pertanian	2 (@50 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
12	Mutiara E Plus	PT. Ruci Tani Jaya	Nomor pendaftaran yang tertera di label salah, dan tidak terdaftar di Kementerian Pertanian	26 (@50 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
13	Super Dolomit	CV. Bukik Jaya Sejahtera	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	10 (@50 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
14	Phonska E Plus	PT. Ruci Tani Jaya	Nomor pendaftaran yang tertera di label salah, dan tidak terdaftar di Kementerian Pertanian	75 (@50 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
15	Zing Stick	CV. Agro Mandiri Lampung	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	14 (@1 L)	Kios Bina Tani, Desa Batang Bungo, Kecamatan Bungo Timur, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024

16	Zing Liquid	PT. Profarm Fertindo	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	14 (@1 L)	Kios Bina Tani, Desa Batang Bungo, Kecamatan Bungo Timur, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
17	KCL Ampuh	CV. Karya Mandiri Jefry & Cindy	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	25 (@1 L)	Kios Bina Tani, Desa Batang Bungo, Kecamatan Bungo Timur, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
18	NPK ++	CV. Bina Agro Mandiri	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	25 (@1 L)	Kios Bina Tani, Desa Batang Bungo, Kecamatan Bungo Timur, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
19	Supermess	PT. Jenawi Suburindo Rejeki	Tidak mencantumkan no pendaftaran dikemas kecil, tidak ada kode produksi dan masa edar	10 botol	Toko Tunas Jaya, Badran Asri Rt 04/ Rw 05 Kelurahan Cangkolan, Kecamatan Mojoaban, Kabupaten Sukoharjo Propinsi Jawa	14-16 Mei 2024
				10 botol	Toko Pusaka Tani, Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	
20	Ben Ijo	CV. Rahmad Jaya Santoso	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	5 Botol	Toko Tunas Jaya, Badran Asri Rt 04/ Rw 05 Kelurahan Cangkolan, Kecamatan Mojoaban, Kabupaten Sukoharjo Propinsi Jawa	14-16 Mei 2024
21	Trobost	PT. Triagro Hijrah Jaya	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	5 botol	Toko Pusaka Tani, Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	14-16 Mei 2024
22	Stargrow	PT. Triagro Hijrah Jaya	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	10 botol	Toko Pusaka Tani, Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	14-16 Mei 2024
23	Sicarbon+	-	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	8	Toko Pusaka Tani, Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	14-16 Mei 2024
24	Indomess	PT. Multi Indotani Indonesia	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	8 botol	Toko Pusaka Tani, Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	14-16 Mei 2024
25	KCL Golden Rice	CV. KM	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	4 (@1 L)	Kios Sari Tani, di Jl. Ranggadipa, Desa Jabung, Kecamatan Pagaden, Kabupaten Subang	3-6 Juni 2024
26	DKP	CV. Agro Niaga Sejati	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	6 (@ 1 kg)	Kios Bertani Jaya, Jl. Raya Cibogo, Desa Cibogo, Kecamatan Cibogo, Kabupaten Subang	3-6 Juni 2024
27	Bonavit Plus ZPT Merah	CV. Mitra Abadi II	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	25 (@ 1 L)	Kios Bertani Jaya, Jl. Raya Cibogo, Desa Cibogo, Kecamatan Cibogo, Kabupaten Subang	3-6 Juni 2024
28	Bonavit Plus ZPT Hijau	CV. Mitra Abadi II	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	80 (@1 L)	Kios Bertani Jaya, Jl. Raya Cibogo, Desa Cibogo, Kecamatan Cibogo, Kabupaten Subang	3-6 Juni 2024
29	Puzat ZnSO4+	PT. Agri Go Tama	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian		Kios Bina tani, Cilumuh RT 03/ RW 01 Rejodadi Kec. Cimanggu Kab. Cilacap	3-5 Juli 2024
30	NPK Cair	PT. Agri Go Tama	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian		Kios Bina tani, Cilumuh RT 03/ RW 01 Rejodadi Kec. Cimanggu Kab. Cilacap	3-5 Juli 2024
31	Zi Core	PT. Agri Go Tama	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian		Kios Bina tani, Cilumuh RT 03/ RW 01 Rejodadi Kec. Cimanggu Kab. Cilacap	3-5 Juli 2024
32	Zillium	PT. Mutiara Agri Tama	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian		Kios Bina tani, Cilumuh RT 03/ RW 01 Rejodadi Kec. Cimanggu Kab. Cilacap	3-5 Juli 2024
33	Super KCI Cair	CV. Naura Sanjaya Tani	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian		Kios Serba Tani / Tunas, Desa Cimanggu Kecamatan Cimanggu kab. Cilacap	3-5 Juli 2024
34	King Tonik	CV. Agro Jaya Octaviani	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian		Kios Serba Tani / Tunas, Desa Cimanggu Kecamatan Cimanggu kab. Cilacap	3-5 Juli 2024
35	KCI Mayo	CV. Plant Kurnia Peni	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian		Kios Serba Tani / Tunas, Desa Cimanggu Kecamatan Cimanggu kab. Cilacap	3-5 Juli 2024
36	Pasti Grow	PT. Delima Mandala Surya	Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	3 @ 1 L	Kios Garda Utomo Tani / Desa Glawan Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah	18-20 September 2024
37	Dolomit		Tidak memiliki izin edar atau nomor pendaftaran di Kementerian Pertanian	336 karung @ 10 Kg	Kios Garda Utomo Tani / Desa Glawan Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah	18-20 September 2024

DAFTAR PUPUK YANG TELAH HABIS MASA IZIN EDAR										
No	Merek Pupuk	Nomor Pendaftaran	Perusahaan Pemegang Nomor Pendaftaran	Alamat Perusahaan / Email / Telp	Kode Produksi	Masa Edar	Hasil Pengawasan	Jumlah Produk yang Ditemukan di Kios	Waktu dan Tempat Pengawasan	
									Lokasi Pengawasan	Tanggal
1	Gold DGW	01.01.2017.375	PT. Hextar Fertilizer Indonesia	Jl. Batu Ceper No.87 A Jakarta Pusat, DKI Jakarta / 021 - 3456107 / +6281286224781	322	2 tahun	Telah habis masa izin edar	11 @ 1 Kg	Kios Alin 99, Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau Jaya I Dusun 6, Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
2	Booster DGW	04.01.2012.104	PT. Hextar Fertilizer Indonesia	Jl. Batu Ceper No.87 A Jakarta Pusat, DKI Jakarta / 021 - 3456107 / +6281286224781			Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	4 @ 1 Kg	Kios Alin 99, Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau Jaya I Dusun 6, Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
3	Grand K	01.08.2016.287	PT. Multi Sarana Indotani	Ds Lengkong,Lengkong Mojoanyar, Kab.Mojokerto, Jawa Timur / 0321 - 331219 / 331220 / +6281318565256	Juli 2018, 11 BGI 201 81 0349	Juli 2023	Telah habis masa izin edar	3 @ 1 Kg	Kios Alin 99, Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau Jaya I Dusun 6, Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
4	Cap Daun Kalium Nitr	01.08.2016.322	PT. Agro Tradisi	The Suites Tower 1203/12 Jl. Boulevard Pantai Indah Kapuk No.1 Kav. OFS Rv/Rw 004/003 / Kamar Muara Penjaringan Jakarta Utara DKI Jakarta / 021 22511288 / +628111926009		1 Tahun	Telah habis masa izin edar, dan tidak mencantumkan kode produksi pada label	4 (@ 1 Kg)	Kios Alin 99, Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau Jaya I Dusun 6, Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
5	Prosoil	L975 DEPTAN-PPI/XI/200	PT. Sumber Inti Cemerlang	Komplek Ruko CBD Blok A1 No 6 RT/RW 07/14, Kel. Cengkareng Timur, Kec. Cengkareng, Kota Administrasi Jakarta Barat / 021 7827251 / +6281287850017			Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	6 (@ 1000 ml)	Kios Alin 99, Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau Jaya I Dusun 6, Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
6	Green Tonik	01.02.2016.126	CV. Yan Utama Corporation	Dusun Parelegi, Desa Purwodadi, Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Pasuruan / 034 - 1425593		01-Apr-26	Telah habis masa izin edar, dan tidak mencantumkan kode produksi pada label	9 (@ 500 ml)	Kios Alin 99, Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau Jaya I Dusun 6, Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
7	Gandasil B	01.03.2017.205	PT. Kalatham	I. Raden Saleh I No. 15B Kenari-Senen Jakarta Pusat - DKI Jakarta Raya / 021 - 31922379 / +628179132434	BN3221 CF 10.18 MO.0208 2022	02 08 2025	Telah habis masa izin edar	68 (@ 100 gr)	Kios Alin 99, Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau Jaya I Dusun 6, Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
8	Be Green	01.02.2014.098	Putra Kencana				Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	10 @ 1 kg	Kios CV. Agro Tani Makmur, Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kecamatan Rasau Jaya, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
9	An Fush	P.277/Hayati/Deptan/2009	PT. Arena Harmon Indonesia			20 Des 2023	20 Des 2025	18 @ 1 kg	Kios CV. Agro Tani Makmur, Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kecamatan Rasau Jaya, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
10	Dolomit Matahari	04.01.2018.110	Sari Tani Gresik			IDMOO296 712		200 sak @ 50 kg	Kios CV. Agro Tani Makmur, Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kecamatan Rasau Jaya, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat	14-16 Maret 2024
11	KCL	02.02.2018.148	CV. Sumber Makmur Sukses	Kepurun RT.010/RW.006, Kepurun, Manisrenggo, Klaten / (+62) 81328235096			Juni 2024	3 (@ 1 L)	Kios Sinar Inti Tani, Jl. Lingkar Selatan, Desa Paal Merah, Kecamatan Jambi Selatan, Kota Jambi	6-8 Mei 2024
12	Yara Mila	01.01.2017.224	PT. Yara Indonesia	Wisma 46 Kota BNI Lt. 20 Suite 20.08 Jl. Jend. Sudirman Kav.1 DKI Jakarta / 0215 - 722024 / +6281585038785			3 Tahun	7 (@ 1 Kg)	Kios Sinar Inti Tani, Jl. Lingkar Selatan, Desa Paal Merah, Kecamatan Jambi Selatan, Kota Jambi	6-8 Mei 2024
13	Nutri Comp D	01.03.2017.046	PT. Petrosida Gresik	Jl. KIG Raya Utara Kawling O, No. 5 (Kawasan Industri Gresik), Desa Roomo, Kec. Manyar, Kab. Gresik, Jawa Timur / 031 - 3981553 / +6281333304645	1042021	31022026	Telah habis masa izin edar	13 (@100 g)	Kios UD. Karya Mukti, Jl. Jakarta, Desa Karya Harapan Mukti, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024

14	Nutri Comp B	01.03.2017.046	PT. Petrosida Gresik	Jl. KIG Raya Utara Kavling O, No. 5 (Kawasan Industri Gresik), Desa Roomo, Kec. Manyar, Kab. Gresik, Jawa Timur / 031 - 3981553 / +6281333304645	1042021	31022026	Telah habis masa izin edar	25 (@ 100 g)	Kios UD. Karya Mukti, Jl. Jakarta, Desa Karya Harapan Mukti, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
15	Benasil	01.02.2016.284	UD. Primagro	Jalan Eka Warni No.55 Lk. XII Medan Sumatera Utara / (+62) 81370444424 / +6281370444424		25/03/2024	Telah habis masa izin edar, dan tidak mencantumkan kode produksi pada label	12 (@500 ml)	Kios Abadi Tani, Jl. Pelepat, Desa Purwosari, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
16	STU (Sarana Tani Utama)	1129/DISTANTURA/VIII/2009	CV. Sarana Tani Utama	Tanah Murni No.211 Desa Bukit Meranti RT.1/1 Seberida Kasai, Inhu Provinsi Riau / (+62) 85842652086 / (+62) 81325012517			Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	8 (@50 kg)	Kios Abadi Tani, Jl. Pelepat, Desa Purwosari, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
17	My Co Vir	03.01.2017.003	PT. Myco Agro Lestari	Jl. Raya Pasar Minggu No. 7.C - Rt.002/Rw.07- Kelurahan : Duren Tiga, Kecamatan Pancoran, Jakarta Selatan - DKI Jakarta			Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	5 (@50 kg)	Kios Fast Agro Mandiri, Jl. Batanghari, Desa Purwosari, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
18	SS (Ammophos)	01.01.2018.424	PT. Meroke Tetap Jaya	Jl. MH. Thamrin NO.67, 67-A, 67-B Pandau Hulu I, Medan Kota Medan - Sumatera Utara / 061 - 4148000 / +628174911694		3 tahun	Telah habis masa izin edar, dan tidak mencantumkan kode produksi pada label	22 (@50 kg)	Kios Berkah, Jl. R.M. Taher, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi	6-8 Mei 2024
19	Special Boron	Deptan 15370/PI-100/A-9/12/2022	PT. Perintis Maju Tani				Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	12 @ 1 Kg	Kios Munajat Tani, Jl. Carincing, Desa Sukasari Kidul, Kecamatan Argapura, Kabupaten Majalengka	3-6 Juni 2024
20	Java Green	01.02.2018.029	CV. Javamas Agrophos	Jl. Raya Sambipitu - Nglipar KM 8,3 Kedungkeris, Nglipar, Gunung Kidul / +622746904506	R.5.240209	5 tahun	Telah habis masa izin edar	8 (@1 kg)	Kios Munajat Tani, Jl. Carincing, Desa Sukasari Kidul, Kecamatan Argapura, Kabupaten Majalengka	3-6 Juni 2024
21	Berlian Ijo	01.01.2014.139	CV. Sinar Agro Sinergy	Jl. Raya Darmo Baru Barat 21, Surabaya			Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	27 (@1 kg)	Kios Aneka Jaya Tani, Jl. Raya Cihaur, Desa Cihaur, Kecamatan Maja, Kabupaten Majalengka	3-6 Juni 2024
22	Bio Tonic	01.02.2017.092	CV. Ryan Agro Pratama	KP .PIRUSA RT 002 RW002 SUKARATU-SUKARATU		15 Des 2027	Telah habis masa izin edar, dan tidak mencantumkan kode produksi pada label	10 (@500 ml)	Kios Aneka Jaya Tani, Jl. Raya Cihaur, Desa Cihaur, Kecamatan Maja, Kabupaten Majalengka	3-6 Juni 2024
23	Bio Konversi	03.02.2018.072	PT. Bio Konversi Indonesia			2022	Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar pada label	20 (@1 L)	Kios Sari Tani, di Jl. Ranggadipa, Desa Jabung, Kecamatan Pagaden, Kabupaten Subang	3-6 Juni 2024
24	Mustika	01.02.2016.314	CV. Agro Mandiri Indonesia				Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	19 @ 1 L	Kios Haq Puji Harista, Jl. Pemuda Kelurahan Pekkabata Kecamatan Polewali Kab. Polewali Mandar	12-14 Juni 2024
25	Mustika Subur	L 348/Deptan/PP/IX/2007	CV. Agro Mandiri Indonesia				Telah habis masa izin edar, tidak mencantumkan masa edar dan kode produksi pada label	18 @ 1 L	Kios Haq Puji Harista, Jl. Pemuda Kelurahan Pekkabata Kecamatan Polewali Kab. Polewali Mandar	12-14 Juni 2024
26	Leili 2000	01.02.2018.243	PT. Dharma Guna Wibawa		20210912L	031126	Telah habis masa izin edar	12 @ 1 L	Kios Haq Puji Harista, Jl. Pemuda Kelurahan Pekkabata Kecamatan Polewali Kab. Polewali Mandar	12-14 Juni 2024
27	Astonish	01.02.2018.237	PT. Dharma Guna Wibawa		202012101	230326	Telah habis masa izin edar	45 @ 1L	Kios Haq Puji Harista, Jl. Pemuda Kelurahan Pekkabata Kecamatan Polewali Kab. Polewali Mandar	12-14 Juni 2024
28	Green Top	01.02.2016.298	PT. Dharma Ayu Tani				Telah habis masa izin edar, tidak terdapat kode produksi dan massa edar di label	13(@1 L	Kios Garda Utomo Tani / Desa Glawan Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah	18-20 September 2024
29	Dinda Grow	01.02.2018.357	PT. Franc Agro Chemical				Telah habis masa izin edar, tidak terdapat kode produksi dan massa edar di label	10 @ 1L	Kios Garda Utomo Tani / Desa Glawan Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah	18-20 September 2024

DAFTAR PUPUK YANG PELABELAN TIDAK SESUAI DENGAN KETENTUAN, DLL										
No	Merek Pupuk	Nomor Pendaftaran	Perusahaan Pemegang Nomor Pendaftaran	Alamat Perusahaan / Email / Telp	Kode Produksi	Masa Edar	Hasil Pengawasan	Jumlah Produk yang Ditemukan di Kios	Waktu dan Tempat Pengawasan	
									Lokasi Pengawasan	Tanggal
1	Bambu ijo	02.02.2023.556	PT. Bio Agritech Nusantara	GD Rabana Jl. Tomang Raya No.48 A Jakarta Barat / 021 - 5669808 / 5669805	B.80323-01/MFG 100823	100828	Nomor Pendaftaran beda dari database yga seharusnya 02.02.2023.555	14	Toko Pusaka Tani, Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	14-16 Mei 2024
2	Show Green	01.02.2014.012	CV. Agro Niaga Sejati	Kopo Permai II Blok 15B No. 1A, RT 001 RW 008 , Sukamenak, Margahayu, Kab. Bandung , Propinsi Jawa Barat / 022 - 54416556 / +6281321722926			Di pestisida.id/pupuk_app terdaftar dengan merek Anstrobos dan sudah habis izin edarnya	4 botol	Toko Pusaka Tani, Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	14-16 Mei 2024
3	Dewa Dewi KCL	SK Kementan 453.02/Kpts/SR.320/B/06/2018	CV. Mitra Tani Jaya Abadi		MFD 11 2021	11 2025	Izin edar yang dicantumkan pada label adalah nomor SK	4 (@1L)	Kios Aneka Jaya Tani, Jl. Raya Cihaur, Desa Cihaur, Kecamatan Maja, Kabupaten Majalengka	3-6 Juni 2024

REKAPITULASI PEMBERIAN KETERANGAN AHLI TERKAIT KASUS PUPUK DAN PESTISIDA TAHUN 2024								
No	Tanggal Surat	Sumber	Nomor Surat	Temuan	Tindak Lanjut			
					Tanggal Surat	Nomor Surat	Keterangan	Tindak lanjut
1	31 Januari 2024	Polda Jawa Timur	R/41//RES.2.1/2024/Ditreskrimsus	Adanya dugaan tindak pidana standarisasi dan penilaian kesesuaian dan/atau sistem budidaya pertanian berkelanjutan dengan cara setiap orang yang tanpa hak menggunakan dan/atau membubuhkan tanda SNI dan/atau setiap orang yang mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar dan/atau tidak berlabel, yang terjadi di Desa Wadeng Kaec. Sedayu Kab. Gresik Jawa Timur (Pupuk merek SG PONSKAH dan SP-36, yang diproduksi dan diedarkan oleh CV. Sawonggaling Nusantara Gresik Indonesia)	13 Februari 2024	R-130/HK.400/A.3/02/2024	surat dari PIt Kepala Biro Hukum kepada Direktur Pupuk dan Pestisida tentang Penyampaian Surat Direktur Reskrimsus Polda Jawa Timur, dan ditindaklanjuti dengan penunjukan keterangan ahli an. Unggul Pramukti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
2	19 Februari 2024	Polres Sijunjung	B/41//II/2024/Reskrim	Adanya dugaan tindak pidana ekonomi tentang penyaluran pupuk bersubsidi tidak sesuai ketentuan yang terjadi di Jalan Simpang Bedantung Jorong gantian Kenagarian Sijunjung Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung pada hari Selasa tanggal 6 Februari 2024 sekira pukul 22.00 WIB	1 April 2024	S.206/SR.340/B.5/04/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli berkaitan dengan tindak pidana ekonomi tentang penyaluran pupuk bersubsidi yang tidak sesuai dengan ketentuan, a.n Sismiyaniti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
3		Polda Lampung					Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli berkaitan dengan tindak pidana ekonomi tentang penyaluran pupuk bersubsidi yang tidak sesuai dengan ketentuan, a.n Unggul Pramukti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
4		Polda Sumut	T/231//I/Res.2.1/2024	Adanya dugaan tindak pidana standarisasi dan penilaian kesesuaian dan/atau sistem budidaya pertanian berkelanjutan dengan cara setiap orang yang tanpa hak menggunakan dan/atau membubuhkan tanda SNI dan/atau setiap orang yang mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar dan/atau tidak berlabel, yang terjadi di Sumatera utara (Pupuk merek NPK Sawit Phonska)	29 Februari 2024	S.133/SR.340/B.5/20204	surat dari PIt Kepala Biro Hukum kepada Direktur Pupuk dan Pestisida tentang Penyampaian Surat Direktur Reskrimsus Polda Jawa Timur, dan ditindaklanjuti dengan penunjukan keterangan ahli an. Unggul Pramukti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
5		Polda Kalsel	B/192//I/RES.2.1/2023/Ditreskrimsus	Adanya dugaan tindak pidana standarisasi dan penilaian kesesuaian dan/atau sistem budidaya pertanian berkelanjutan dengan cara setiap orang yang tanpa hak menggunakan dan/atau membubuhkan tanda SNI dan/atau setiap orang yang mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar dan/atau tidak berlabel, yang terjadi di Kalimantan Selatan (Pupuk NPK Super Phonska)	22 Maret 2024	S.186/SR.340/B.5/20204	surat dari PIt Kepala Biro Hukum kepada Direktur Pupuk dan Pestisida tentang Penyampaian Surat Direktur Reskrimsus Polda Jawa Timur, dan ditindaklanjuti dengan penunjukan keterangan ahli an. Unggul Pramukti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
6		Polda Kaltim	B/132//XI/Res.1.24/2023/Ditreskrimsus	Adanya dugaan tindak pidana standarisasi dan penilaian kesesuaian dan/atau sistem budidaya pertanian berkelanjutan dengan cara setiap orang yang tanpa hak menggunakan dan/atau membubuhkan tanda SNI dan/atau setiap orang yang mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar dan/atau tidak berlabel, yang terjadi di Kalimantan Timur (Pupuk NTR Phonska)			surat dari PIt Kepala Biro Hukum kepada Direktur Pupuk dan Pestisida tentang Penyampaian Surat Direktur Reskrimsus Polda Jawa Timur, dan ditindaklanjuti dengan penunjukan keterangan ahli an. Unggul Pramukti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
7		Polresta Banyumas	B/1175//XI/Res.5.1/2023/Reskrim	Adanya dugaan tindak pidana standarisasi dan penilaian kesesuaian dan/atau sistem budidaya pertanian berkelanjutan dengan cara setiap orang yang tanpa hak menggunakan dan/atau membubuhkan tanda SNI dan/atau setiap orang yang mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar dan/atau tidak berlabel, yang terjadi di Banyumas (Mutiara 16-16 16)		S.937/SR.340/B.5/12/2023	surat dari PIt Kepala Biro Hukum kepada Direktur Pupuk dan Pestisida tentang Penyampaian Surat Direktur Reskrimsus Polresta banyumas, dan ditindaklanjuti dengan penunjukan keterangan ahli an. Unggul Pramukti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli

8	20 Mei 2024	Polda SUMUT	T?579/RES.2.1/2024/Ditreskrimsus	Adanya dugaan tindak pidana standarisasi dan penilaian kesesuaian dan/atau sistem budidaya pertanian berkelanjutan dengan cara setiap orang yang tanpa hak menggunakan dan/atau membubuhkan tanda SNI dan/atau setiap orang yang mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar dan/atau berlabel	17 Mei 024	B.284/SR.340/B.5/05/2024	surat dari Plt Kepala Biro Hukum kepada Direktur Pupuk dan Pestisida tentang Penyampaian Surat Direktur Reskrimsus Polda Sumut, dan ditindaklanjuti dengan penunjukan keterangan ahli an. Unggul Pramukti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
9	15 Juli 2024	Bareskrim POLRI	B/167/RES.2.1/2023/Bareskrim	adanya dugaan Tindak Pidana perlindungan konsumen dengan cara memproduksi dan/atau memperdagangkan pupuk/pembenah tanah yang tidak sesuai dengan label kemasan sehingga dapat merugikan konsumen, dengan produk pembenah tanah Merek Elvo Hara nomor pendaftaran 04.01.2021.496	16 Juli 2024	S.440/SR.340/B.5/07/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Sismiyaniti	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
10	31 Juli 2024	Polres Sijunjung	B/237/II/2024/Reskrim	Adanya dugaan tindak pidana perlindungan konsumen yaitu mengurangi isi dan volume serta mengganti karung dari pupuk non subsidi jenis NPK Merek Mahkota Fertilizer			Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Unggul pramukti.	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli, serta memenuhi panggilan jaksa menjadi saksi ahli dalam persidangan yang dilakukan secara daring melalui zoom
11	2 Agustus 2024	Polda Kalimantan Tengah	B/2277/VIII/RES.2.1/2024/Ditreskrimsus	Adanya dugaan tindak pidana di bidang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan yaitu Setiap Orang dilarang mengedarkan dan/atau menggunakan Pestisida yang tidak terdaftar, membahayakan kesehatan masyarakat dan kelestarian lingkungan, dan atau tidak berlabel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 123 Jo Pasal 77 Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan dan/atau Tindak pidana di bidang Perdagangan yaitu Pelaku Usaha dilarang memperdagangkan Barang di dalam negeri yang tidak memenuhi SNI yang telah diberlakukan secara wajib atau persyaratan teknis yang telah diberlakukan secara wajib sebagaimana dimaksud dalam Pasal 113 Jo Pasal 57 ayat (2) Undang-Undang Nomor 7	5 Agustus 2024	.261/SR.340/B.5/05/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli, serta memenuhi panggilan jaksa menjadi saksi ahli dalam persidangan di Pengadilan Negeri kelas 1B Sampt Kabupaten Kotawaringin Timur pada tanggal 28 Oktober 2024
12	5 Agustus 2024	Bareskrim POLRI	B/362/VIII/RES.5.1/2024/Bareskrim	Adanya dugaan tindak pidana menyalahgunakan pupuk bersubsidi oleh pihak lain yang melakukan penyaluran dan memperjualbelikan pupuk bersubsidi	19 Agustus 2024	S.503/SR.340/B.5/08/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
13	5 Agustus 2024	Bareskrim POLRI	B/364/VIII/RES.5.1/2024/Bareskrim	Adanya dugaan tindak pidana menyalahgunakan pupuk bersubsidi oleh pihak lain yang melakukan penyaluran dan memperjualbelikan pupuk bersubsidi	19 Agustus 2024	S.505/SR.340/B.5/08/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
14	5 Agustus 2024	Bareskrim POLRI	B/366/VIII/RES.5.1/2024/Bareskrim	Adanya dugaan tindak pidana menyalahgunakan pupuk bersubsidi oleh pihak lain yang melakukan penyaluran dan memperjualbelikan pupuk bersubsidi	19 Agustus 2024	S.506/SR.340/B.5/08/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
15	20 Agustus 2024	Kejaksanaan Negeri Jeneponto	B-1554/P.4.23/Fd.I/08/2024	Adanya dugaan penyalahgunaan pupuk bersubsidi yang menyebabkan kelangkaan pupuk bersubsidi di Kabupaten Jeneponto Tahun 2021	9 September 2024	B.561/SR.340/B.5/09/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
16	9 September 2024	Polres Serdang bedagai	B-3367/L.2.29/Eku.2/09/2024	Adanya dugaan pemalsuan pestisida yang terjadi di Serdang bedagai, dan melanggar Pasal 123 UU Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan	13 September 2024	B.568/SR.340/B.5/09/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli, serta memenuhi panggilan jaksa menjadi saksi ahli dalam persidangan di Pengadilan Negeri Serdang Bedagai Sumatera Utara
17	4 Oktober 2024	Polres Rokan Hilir	B/1062/X/2024/Reskrim	Adanya dugaan tindak pidana mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar sebagaimana dimaksud dalam rumusan Pasal 73 Jo Pasal 122 UU nomor 22 tahun 2019	4 Oktober 2024	B.651/SR.340/B.5/10/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Hendri Y Rahman	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli

18	14 Oktober 2024	Bareskrim POLRI	B/568/VIII/RES.5.1/2024/Bareskrim	Adanya dugaan tindak pidana mengedarkan pestisida ilegal atau tidak terdaftar sebagaimana dimaksud dalam rumusan Pasal 123 UU nomor 22 tahun 2019 di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah	18 Oktober 2024	B.672/SR.340/B.5/10/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
19	6 November 2024	Polda Kalimantan Selatan	B/590/XI/RES.2.1./2024/Ditreskrimsus	Adanya dugaan tindak pidana di bidang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan yang terjadi di wilayah hukum Polda Kalimantan Selatan, yaitu peredaran pupuk yang tidak terdaftar merek	11 November 2024	B.743/SR.340/B.5/11/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Hendri Y Rahman	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
20	7 November 2024	Polda Kepulauan Bangka Belitung	B/3598/XI/2024/Ditreskrimum	Adanya dugaan tindak pidana secara bersama-sama di muka umum untuk melakukan kekerasan terhadap barang atau pengerusakan dengan cara penyiraman tunas pohon kelapa sawit menggunakan hidrokarbon yang mengarah ke solar dan senyawa kimia beracun yaitu herbisida yang terjadi di wilayah hukum Polda Kepulauan Bangka Belitung	14 November 2024	B-441/SR.350/B/11/2024	Surat dari Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian tentang penunjukan pemberi keterangan ahli an Soekisman Tjitrosemito (anggota Komisi Pestisida)	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
21	19 November 2024	Polres Dumai	B/1065/XI/RES.124./2024/Reskrim	Adanya dugaan tindak pidana mengedarkan pupuk yang tidak terdaftar dan/atau tidak berlabel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 73 Jo Pasal 122 Undang-Undang nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan yang terjadi di wilayah hukum Kepolisian Resor Dumai	3 Desember	S.815/SR.340/B.5/12/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
22	28 November 2024	Polda Kalimantan Selatan	B/639/XI/RES.2.1/2024/Ditreskrimsus	Adanya dugaan terjadinya tindak pidana pelaku usaha yang memperjualbelikan barang dalam pengawasan berupa pupuk bersubsidi tidak sesuai HET dan/atau tindak pidana Undang-Undang Darurat RI nomor 7 Tahun 1955 di Toko AdibahnDesa Kambitin Kecamatan Tanjung Kabupaten Tabalong Provinsi Kalimantan Selatan	23 Desember 2024	B.874/SR.340/B.5/12/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Hendri Y Rahman	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
23	4 Desember 2024	KejaksaaanNegeri Rokan Hulu	B-3034/L.4.16/Fd.2/12/2024	Adanya dugaan penyimpangan penyaluran pupuk bersubsidi Tahun Anggaran 2019-2022 di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau	23 Desember 2024	B.875/SR.340/B.5/12/2024	Berdasarkan surat dari Plt.Biro Hukum nomor B-1169/HK.400/A.3/12/2024 tanggal 11 Desember 2024, dan ditindaklanjuti dengan Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Hendri Y Rahman	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli
24	10 Desember 2024	Bareskrim POLRI	B/256/XII/RES.5.1/2024/Tipidter	Adanya dugaan tindak pidana memproduksi dan/atau memperdagangkan barang dan/atau jasa yang tidak memenuhi atau tidak sesuai dengan standar yang dipersyaratkan dan ketentuan perundang-undangan, penggunaan pupuk bersubsidi sebagai bahan baku pembuatan pupuk non subsidi yang dilakukan oleh PT. Multi Alam Raya Sejahtera dkk di Desa Wadeng Kecamatan Sidayu Kabupaten Gresik Jawa Timur	23 Desember 2024	B.873/SR.340/B.5/12/2024	Surat dari Direktur Pupuk dan Pestisida tentang penunjukan pemberi keterangan ahli, a.n Budi Hanafi	Telah Dilakukan pemeriksaan Ahli dan tanda tangan BAP Keterangan Ahli

REKAP EVALUASI HASIL UJI MUTU PUPUK TAHUN 2024																							
No	Merek Dagang Pupuk	No. Pendaftaran	Pemegang Nomor Pendaftaran	Komposisi yang Tertera pada Label / Terdaftar di Kementerian Pertanian			Hasil Uji Mutu di Laboratorium			Memenuhi / Tidak	Sesuai/ Tidak Sesuai	Batas Min	Batas Maks	SNI / PTM	Toleransi		Batas Min	Batas Maks	Lokasi Pengambilan Sampel				
																			Nama Kios	Kecamatan	Kabupaten	Provinsi	
1	Java Green	01.02.2018.029	CV. Javamas Agrophos	Zn	=	6,000	ppm	Zn	=	1,58	%	Tidak sesuai (UJI MUTU UNPAD)	total 5%	PTM Pupuk Anorganik (Kepmentan No 209/Kpts/SR.320/3/2018 tentang PTM Pupuk An-Organik)					Kios Sinar Inti Tani	Kecamatan Jambi Selatan	Kota Jambi	Jambi	
				Mn	=	2,500	ppm	Mn	=	0,02	%												
				B	=	400	ppm	B	=	1,74	%												
				Mo	=	20	ppm	Mo	=	1,87	ppm												x
				Cu	=	7	ppm	Cu	=	0,59	ppm												x
							As	=	-	ppm	√												
							Hg	=	-	ppm	√												
			Pb	=	14,29	ppm	√																
							Cd	=	1,76	ppm	√												
5	Agrimore-K	01.01.2022.1501	PT. Agriculture Construction	N	=	15	%	N	=	10,37	%	Tidak Sesuai	30	SNI 2803 : 2012 (SNI Pupuk NPK Padat)					Toko Tunas Jaya	Kecamatan Mojojaban	Sukoharjo	Jawa Tengah	
				P ₂ O ₅	=	10	%	P ₂ O ₅	=	9,37	%												√
				K ₂ O	=	30	%	K ₂ O	=	29,96	%												√
				MgO	=	3	%	MgO	=	2,84	%												√
				Total NPK	=	45	%	Total NPK	=	49,7	%												√
							Pb	=	15	ppm	√												
							Cd	=	3	ppm	√												
							As	=	0,2	ppm	√												
			Hg	=	0,1	ppm	√																
			KA	=	0,23	%	KA	=	0,28	%	√												
7	Laba-laba	01.02.2021.630	Laba Indoagro Nusantara	K ₂ O	=	30,58	%	K ₂ O	=	1,03	%	Tidak Sesuai	60	SNI 02:2805-2005 (SNI Pupuk Kalium Klorida) B58-B75					Toko Tunas Jaya	Kecamatan Mojojaban	Sukoharjo	Jawa Tengah	
8	Megarhizo	02.02.2023.1084	PT. Megarhizo Ega Persada	C-organik	=	17,51	%	C-organik	=	4,97	%	Tidak Sesuai	10	PTM Pupuk Organik (Kepmentan 261 Tentang PTM Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah)					Toko Tunas Jaya	Kecamatan Mojojaban	Sukoharjo	Jawa Tengah	
							N	=	0,21	%													
							P ₂ O ₅	=	0,03	%													
							K ₂ O	=	0,71	%													
				N + P ₂ O ₅ + K ₂ O	=	2,67	%	N + P ₂ O ₅ + K ₂ O	=	0,95	%												x
				N-Organik	=	0,54	%	N-Organik	=		%												
				pH	=	4,9		pH	=	4													√
				Fe-total	=	265,5	ppm	Fe-total	=	305	ppm												√
				Mn-total	=	497,2	ppm	Mn-total	=	28	ppm												√
				Cu-total	=	324,4	ppm	Cu-total	=	td	ppm												x
				Zn-total	=	66,7	ppm	Zn-total	=	10	ppm												x
B-total	=	72,7	ppm	B-total	=	25	ppm	√															
			Mo-total	=	7,1	ppm	Mo-total	=	8	ppm	√												

9	M-21	04.02.2023.897	CV. Bakti Alam Nusantara	C-Organik = 16,71 % pH = 4,01 Fe-total = 1848,31 ppm Fe-Tersedia = 198,37 ppm Zn = 12 ppm	%	C-Organik = 2,18 % pH = 3,6 Fe-total = 43 ppm Fe-Tersedia = 43 ppm Zn = 4 ppm	%	x x x x x	Tidak Sesuai	> 7		PTM Pupuk Organik (Kepmentan 261 Tentang PTM Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah)						Toko Tunas Jaya	Kecamatan Mojolaban	Sukoharjo	Jawa Tengah
10	Java Green	01.02.2018.029	CV. Javamas Agrophos	Zn = 6.000 ppm Mn = 2.500 ppm B = 400 ppm Mo = 20 ppm Cu = 7 ppm	ppm	Zn = 11.219 ppm Mn = 259 ppm B = 233 ppm Cu = 4 ppm KA = 21,08 %	ppm	x x x x x	Tidak Sesuai									Toko Tunas Jaya	Kecamatan Mojolaban	Sukoharjo	Jawa Tengah
15	Arjuna (NPK 12-12-1)	01.01.2022.1795	Hextar Fertilizer Indonesia	N = 12 % P ₂ O ₅ = 12 % K ₂ O = 12 % Total NPK = 36 MgO = 2 % Zn = 1 % B = 0,5 % KA = 1,95 %	%	N = 12,18 % P ₂ O ₅ = 10,94 % K ₂ O = 10,49 % Total NPK = 33,61 % MgO = 3,74 % Zn = 549 ppm B = 173 ppm Pb = 8 ppm Cd = 3,6 ppm As = 0,03 ppm Hg = 3,75 % KA = 3,75 %	%	√ x x √ √ √ √ √ x	Tidak Sesuai	6 6 6 30 500 100 100 10 3	SNI 2803 : 2012 (SNI Pupuk NPK Padat)	8%, 0,96, 11,04, 12,96 8%, 0,96, 11,04, 12,96 8%, 0,96, 11,04, 12,96					Toko Pertanian Pusaka Tani	Kecamatan Bendosari	Sukoharjo	Jawa Tengah	
16	Booster DGW	01.01.2022.1585	Hextar Fertilizer Indonesia	N = 12 % P ₂ O ₅ = 6 % K ₂ O = 22 % Total NPK = 40 % MgO = 3 % B = 50 ppm Zn = 80,2 ppm Fe = 5278,7 ppm KA = 2,3 %	%	N = 12,06 % P ₂ O ₅ = 6,02 % K ₂ O = 16,12 % Total NPK = 34,2 % MgO = 3,23 % B = 111 ppm Zn = 471 ppm Fe = 4310 ppm Pb = 111 ppm Cd = 12 ppm As = 2 ppm Hg = 0,1 ppm KA = 3,87 %	%	√ √ x √ x √ √ √ √ √ x	Tidak Sesuai	6 6 6 30 500 100 100 10 3	SNI 2803 : 2012 (SNI Pupuk NPK Padat)	8%, 0,96, 11,04 8%, 0,48, 5,52 8%, 1,76, 20,24				Toko Pertanian Pusaka Tani	Kecamatan Bendosari	Sukoharjo	Jawa Tengah		
17	Hantu	02.02.2020.372	Mutiara Keraton Jimmy&Co Trans Bisnis Indonesia	C-Organik = 14,87 % pH = 5,8	%	C-Organik = 6,25 % N = 0,23 % P ₂ O ₅ = 0,01 % K ₂ O = 0,01 % N + P ₂ O ₅ + K ₂ O = 0,25 % N-Organik = 10,8 %	%	x x x x x	Tidak Sesuai	10 2-6	PTM Pupuk Organik (Kepmentan 261 Tentang PTM Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah)					Toko Pertanian Pusaka Tani	Kecamatan Bendosari	Sukoharjo	Jawa Tengah		

19	Boom Flower	01.02.2021.636	PT. Formula Distribusi Kimia	B = 0,5 % Zn = 4,8 %	B = 0,07 % Zn = 0,03 %	x x	Tidak Sesuai	2 2	PTM Pupuk An-Organik (Kepmentan Nomor 209/Kpts/SR.320/3/3/2018)					Kios Qinanty Tani	Kecamatan Maja	Majalengka	Jawa Barat
21	GEN PHOSKA	04.01.2022.931	PT. Mitra Tani Group Indonesia	CaO = 24,74 % MgO = 31,12 % Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ = 0,66 % SiO ₂ = 0,1 %	CaO = 26,77 % MgO = 0,25 % Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ = 1,43 % SiO ₂ = 1,61 % KA = 6,55 %	√ x √ √ x	Tidak Sesuai	18 29 3 3 3	SNI 02-2804-2005 (SNI Dolomit)					Kios Sinar Mambi	Kecamatan Poliwali	Kabupaten Polewali mandar	Sulawesi Barat
22	SR PHONSKA	01.01.2024.72	CV. Sumber Rejeki	N = 15 % P ₂ O ₅ = 15 % K ₂ O = 15 % Total NPK = 45 %	N = 0,08 % P ₂ O ₅ = 0,12 % K ₂ O = 0,03 % Total NPK = 0,23 %	x x x x	Tidak Sesuai	6 6 6 30 500 100 100 10 3	SNI 2803 : 2012 (SNI Pupuk NPK Padat)	8% 1,2 13,8 8% 1,2 13,8 8% 1,2 13,8			Rumah Petani (Bapak Edi Purnomo)	Kecamatan Wonomulyo	Kabupaten Polewali mandar	Sulawesi Barat	

PESTISIDA TIDAK SESUAI PERATURAN (TIDAK TERDAFTAR)

No	Merek Pestisida	Pemeg. No. Pendaf/Produsen/Distributor	Bahan aktif	Jenis	Nomor Batch	Expired date	Jumlah Pestisida di Kios	Hasil Pengawasan	Nama Kios	Alamat Kios
1	Topgold 400 SC	PT. Sinar Agro Mandiri	Difenokonazol 200 g/l	Fungisida	174K46K58/2-04-2	04-Feb-24	16 (@250 ml)	Tidak ada izin edar	Sari Tani	Pagaden, Kabupaten Subang
2	Ralat 6 SL	PT. Pradipta Paramita	-	Racun lalat	-	-	8 (@100 ml)	Pendaftarannya	Pusaka Tani	Bendosari Kabupaten Sukoharjo
3	Nusantara	PT. Sekar Pandan wangi	-	-	-	-	11 (@250 ml)	Pendaftarannya	Pusaka Tani	Bendosari Kabupaten Sukoharjo

PESTISIDA TIDAK SESUAI PERATURAN (TIDAK ADA TANGGAL PRODUKSI)

No	Merek Pestisida	Nomor Pendaftaran	Pemeg. No. Pendaf/Produsen/Distributor	Bahan aktif	Jenis	Nomor Batch	Expired date	Jumlah Pestisida di Kios	Hasil Pengawasan	Nama Kios	Alamat Kios
1	Hanfok 600 EC	RI. 01010120196272	PT. Sangkara Utama Nusantara	klorpirifos 550 g/l dan sipermetrin 50 g/l	Insektisida	19082091	-	18 botol @ 250 ml	tidak mencantumkan tanggal produksi	PT. Bestani Agro Sejahtera	Jl. Dr. FL. Tobing (d/h Jl. Bintang) No 26B/34C, Medan

PESTISIDA TIDAK SESUAI PERATURAN (PESTISIDA DILARANG)											
No	Merek Pestisida	Nomor Pendaftaran	Pemeg. No. Pendaf/ Produsen/Distributor	Bahan aktif	Jenis	Nomor Batch	Expired date	Jumlah Pestisida di Kios	Hasil Pengawasan	Nama Kios	
1	Akodon	-	-	Endosulfan 350 gr	-	-	-	Pestisida terlarang	Pusaka Tani	Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo	

PESTISIDA TIDAK SESUAI PERATURAN (LABEL TIDAK SESUAI DENGAN PERATURAN)					
No	Merek Pestisida	Nomor Pendaftaran	Pemeg. No. Pendaf/ Produsen/Distributor	Bahan aktif	Jenis
1	Biaratop 333 SL	RI. 01030120237972	PT. SARI KRESNA KIMIA	Parakuat diklorida: 333g/l	Herbisida
2	Ridatop 288 SL	RI.01030120185980	PT. Asiana Chemicalindo Lestari	Parakuat Diklorida 288 g/l	Herbisida
3	Ok Boss 540 SL	RI.01030120227497	PT.Tiga Muara Emas Makmur	IPA Glifosat 540 g/l	Herbisida
4	Bersilang 559 SL	RI. 01030120227500	PT. Tiga Muara Emas Makmur	IPA Glifosat 559 g/l	Herbisida
5	Megatop 328 SL	RI.01030120227437	PT. Da Ming Indonesia	Parakuat Diklorida 328 g/l	Herbisida
6	Turmadan 328 SL	RI. 01030120185996	PT. Tiga Muara Emas Makmur	Parakuat Diklorida 328 g/l	Herbisida
7	Rajaxone 303 SL	RI. 01030120227453	PT. Tiga Muara Emas Makmur	Parakuat Diklorida 303 g/l	Herbisida

PESTISIDA TIDAK SESUAI PERATURAN (BATCH NUMBER)											
No	Merek Pestisida	Nomor Pendaftaran	Pemeg. No. Pendaf/ Produsen/Distributor	Bahan aktif	Jenis	Nomor Batch	Expired date	Jumlah Pestisida di Kios	Hasil Pengawasan	Nama Kios	Alamat Kios
1	Pointer 276 SL	RI. 0103012002184	PT. Dalzon Chemicals Indonesia	Paraquat Diklorida 276 g/l	Herbisida	-	-	7 botol (@ 1 liter)	Tidak mencantumkan batch number	CV. Agro Tani Makmur	Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
2	Ripcord 50 EC	RI.0101011979376	PT. BASF Indonesia	Sipermetrin 50 g/l		-	-		number	Cahaya Tani	Pekanbaru Kabupaten Pekanbaru
3	Bulet 400 SL	RI 01010120072926	PT. Geka Mitra Niaga	Dimehipo 400 g/l	Insektisida	-	25-01-24	9 (@1 L)	number	Sari Tani	Pagaden, Kabupaten Subang

PESTISIDA TIDAK SESUAI PERATURAN (TIDAK MENCANTUMKAN EXPIRED DATE)											
No	Merek Pestisida	Nomor Pendaftaran	Pemeg. No. Pendaf/ Produsen/Distributor	Bahan aktif	Jenis	Nomor Batch	Expired date	Jumlah Pestisida di Kios	Hasil Pengawasan	Nama Kios	Alamat Kios
1	Pointer 276 SL	RI. 0103012002184	PT. Dalzon Chemicals Indonesia	Paraquat Diklorida 276 g/l	Herbisida	-	-	7 botol (@ 1 liter)	Tidak mencantumkan expired date	CV. Agro Tani Makmur	Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
2	Ethrel 480 SL	RI 93/1 2008/T	PT. Bayer Indonesia	Ethephon 480 g/	ZPT	P1420 01 497	-	37 (@ 100 ml)	Tidak mencantumkan expired date	CV. Agro Tani Makmur	Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
3	Hanfos 600 EC	RI. 01010120196272	PT. Sangkara Utama Nusantara	klorpirifos 550 g/l dan sipermetrin 50 g/l	Insektisida	19082091	-	18 botol @ 250 ml	Tidak mencantumkan expired date	PT. Bestani Agro Sejahtera	Jl. Dr. FL. Tobing (d/h Jl. Bintang) No 26B/34C, Medan
4	Oscar 25 EC	RI.01010120031752	PT. Deltagro	Deltametrin 25g/l		1307003	-		Tidak mencantumkan expired date	Cahaya Tani	Jalan K.H Agus Salim No. 40 Kecamatan Pekanbaru Kabupaten Pekanbaru
5	Ripcord 50 EC	RI.0101011979376	PT. BASF Indonesia	Sipermetrin 50 g/l		-	-		Tidak mencantumkan expired date	Cahaya Tani	Jalan K.H Agus Salim No. 40 Kecamatan Pekanbaru Kabupaten Pekanbaru
6	Achilles 300 SC	RI. 01010120134545	CV. Agro Mulia	Chlorfenapyr 300 g/l	Insektisida	BM180517	-	36 (@250 ml)	Tidak mencantumkan expired date	Qinanty Tani	Jl. Maja Selatan, Desa Maja Selatan, Kecamatan Maja, Kabupaten Majalengka

PESTISIDA TIDAK SESUAI PERATURAN (LEWAT EXPIRED DATE)											
No	Merek Pestisida	Nomor Pendaftaran	Pemeg. No. Pendaft/ Produsen/Distributor	Bahan aktif	Jenis	Nomor Batch	Expired date	Jumlah Pestisida di Kios	Hasil Pengawasan	Nama Kios	Alamat Kios
1	Regent 50 SC	RI. 01010119951192	PT. BASF Indonesia	Fipronil 50 g/l	Insektisida	216811 6002	10 – 11 2023	7 (@500 ml)	Telah melewati masa expired	Alin 99	Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau jaya I Dusun 6, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
2	Abuki 50 SL	RI. 01010120031865	PT. Agricon	Imidaklop rid: 50g/l	Insektisida	490655 Ag30	Des 2020	10 (@500 ml)	Telah melewati masa expired	Alin 99	Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau jaya I Dusun 6, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
3	Agent 50 SC	RI. 01010120093513	PT. Nufarm Indonesia	fipronil: 50g/l	Insektisida	Nufarm 180200 3	Feb 2023	5 (@ 100 ml)	Telah melewati masa expired	Alin 99	Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau jaya I Dusun 6, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
4	Explore 250 EC	RI. 01020120083264	PT. Dharma Guna Kimia		Insektisida	201708 30-922091 7 EP	220922 EP	20 (@ 80 ml)	Telah melewati masa expired	Alin 99	Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau jaya I Dusun 6, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
5	Bestfast 250 EC	RI. 01010120124424	PT. Tiara Buana Mandiri		Insektisida	BSF 202005 26 M	05 2022	54 (@80 ml)	Telah melewati masa expired	Alin 99	Jl. Sultan Agung RT 01/02 Rasau jaya I Dusun 6, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
6	Amotop 325 SC	RI. 01020120165416	PT. Advansia Indotani	Azoksistrobin 200 g/l Difenokonazo I 125 g/	Fungisida	ADV 265Ho 04	917	8 botol (@ 100 ml)	Telah melewati masa expired	CV. Agro Tani Makmur	Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
7	Apronil 50 SC	RI. 01010120124404	PT. Advansia Indotani	Fipronil 50 g/l	Insektisida	ADV 252 Ho 05	917	4 Botol (@250 ml)	Telah melewati masa expired	CV. Agro Tani Makmur	Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
8	Maspilon 30 EC	RI. 01010119961282	PT. Mitsubishi Cooperation Indonesia	Asetamiprid 30 g/	Insektisida	451 SS 4522	Nov 2023	21 Botol (@ 400 ml)	Telah melewati masa expired	CV. Agro Tani Makmur	Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
9	Betapro 300 SC	RI. 1010120175888	PT. UPL Indonesia	Beta sipermetrin 125 g/l dan fipronil 175 g/l	Insektisida	FBC 30000 1	06/04/202 0	34 (@ 100 ml)	Telah melewati masa expired	CV. Agro Tani Makmur	Jl. Sultan Agung Desa Rasau Jaya I, Kec Rasau Jaya, Kab. Kubu Raya
10	Cepha 480 SL	RI. 0104011078326	PT. Indagro	Etecon 480 g/l	ZPT	440603	April 2023	7 (@100 ml)	Telah melewati masa expired	KUD Karya Mukti	Jl. Jakarta, Desa Karya Harapan Mukti, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi
11	Regent 50 SC	RI. 01010119951192	PT. BASF Indonesia	Faromil 50 g/l	Insektisida	2171106002	26-09-2023	5 (@100 ml)	Telah melewati masa expired	Abdi Tani	Jl. Pelepat, Desa Purwosari, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi
12	Virtako 300 SC	RI.010100120073006	PT. Syngenta Indonesia	Klorantraniliprol 100 g/l, tiametoksan 200 g/l		JAK9JS 2028	10 2022		Telah melewati masa expired	UD. Alif Tani	Jl. Lintas Timur
13	Narapon 10 PA	RI.01040120124487	PT. Samudra Utama Narapati	Etefon 10%		OKT 2018 18104156	OKT 2020		Telah melewati masa expired	UD. Alif Tani	Jl. Lintas Timur
14	Regent 50 SC	RI.01010119951192	PT. BASF Indonesia	Fipronil 50 g/l		2167096004 mfd 10.09.2021. 21.11.2021	10,09, 21.11.2023		Telah melewati masa expired	UD. Alif Tani	Jl. Lintas Timur
15	Cabrio 250 EC	RI. 01020120072723	PT. BASF Indonesia	Piraklostrobin 250 g/l		2014060003 mfd 12.10.2019	20.10 2022		Telah melewati masa expired	Agri Mart Sejahtera	Jalan Lintas Timur KM. 72 Kabupaten Pelelawan
16	Rahwana 500 EC	RI. 01010120041999	PT. Dharma Guna Wibawa	BPMC 500g/l		0808170 mfd AUG 0817	Aug 08 22		Telah melewati masa expired	Agri Mart Sejahtera	Jalan Lintas Timur KM. 72 Kabupaten Pelelawan
17	Samite 135 SL	RI. 01040119981449	PT. Tanindo Intertaco			121861701-19186 Juli 2018, I 1219B1401-08364 Feb 2019	Juli 2023, Feb 2024		Telah melewati masa expired	Rahmat Tani	Jl. Lintas Timur Kecamatan Teranta Manuk Kabupaten Pelelawan Provinsi Riau
18	Vayego 200 SC	RI. 01010120196589	PT. Bayer Indonesia	Tetraniliprol 200 g/l	Insektisida	P142002317	23/10/2022	60 (@ 100 ml)	Telah melewati masa expired	Qinanty Tani	Jl. Maja Selatan, Desa Maja Selatan, Kecamatan Maja, Kabupaten Majalengka
19	Aneto 50 EC	RI 01010120103659	PT. Maju Makmur Utomo	Fipronil 509 g/l	Insektisida	L27202901	11-23	1 (@1 L)	Telah melewati masa expired	Sari Tani	Jl. Ranggadipa, Desa Jabung, Kecamatan Pagaden, Kabupaten Subang
20	Duster 200 SC	RI 01020120165609	PT. Excel Meg Indo	Trisiklazol (Tricycolazol) 20	Fungisida	-	5 Jan 2023	19 (@500 ml)	Telah melewati masa expired	Sari Tani	Jl. Ranggadipa, Desa Jabung, Kecamatan Pagaden, Kabupaten Subang
21	Bulet 400 SL	RI 01010120072926	PT. Geka Mitra Niaga	Dimehipo 400 g/l	Insektisida	-	25-01-24	9 (@1 L)	Telah melewati masa expired	Sari Tani	Jl. Ranggadipa, Desa Jabung, Kecamatan Pagaden, Kabupaten Subang
22	Topgold 400 SC	-	PT. Sinar Agro Mandiri	Difenokonazol 200 g/l	Fungisida	174K46K58/2-04-2	04-Feb-24	16 (@250 ml)	Telah melewati masa expired	Sari Tani	Jl. Ranggadipa, Desa Jabung, Kecamatan Pagaden, Kabupaten Subang
23	Regent 50 SC	RI. 01010119951192	PT. BASF Indonesia	Fipronil 50 g/l	Insektisida	2168116008	12 – 11 2023	4 (@500 ml)	Telah melewati masa expired	Pusaka Tani	Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo
24	Tugard 160/10 EC	RI. 01010120052197	PT Deltagro Mulia Sejati	Klorpirifos 160 g/l alfa siper	Insektisida	1908015	28.08.2021	6 (@100 ml)	Telah melewati masa expired	Pusaka Tani	Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo
25	Ripcord 50EC	RI. 0101011979376	PT. BASF Indonesia	Sipermetrin 50 gr/l	Insektisida	21V1111132	16.11.2023	3 (@100 ml)	Telah melewati masa expired	Pusaka Tani	Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo
26	Fastac 15 EC	RI. 0101011986738	PT. BASF Indonesia	Alfametrin 15 g/l	Insektisida	21V0610347	16.06.2023	2 (@500 ml)	Telah melewati masa expired	Pusaka Tani	Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo
27	Polycorn 70 WG	RI. 01020120031839	PT. BASF Indonesia	Metiram 70 %	Fungisida	2244020002	72023	5 (@250 gr)	Telah melewati masa expired	Pusaka Tani	Jl. Kapten Abdul Latief Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo

Lampiran 10. Rencana Aksi Upaya Tindak Lanjut

No	Upaya Tindak Lanjut	Bulan											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Koordinasi dengan instansi terkait (Direktorat PPL dan Dinas Pertanian Provinsi/Kabupaten Kota) secara langsung dan <i>online</i> dalam rangka percepatan pelaksanaan kegiatan penyediaan dolomit												
2	Mempercepat kontrak, proses verifikasi CPCL dan melakukan sinkronisasi data Opla yang sudah melakukan kontrak konstruksi												
3	Melakukan penyempurnaan sistem perizinan <i>online</i> pendaftaran pupuk dan pestisida serta penyusunan <i>database</i> pupuk dan pestisida secara bersama dengan PPVTPP dengan dibantu Pusdatin dan Programmer												
4	Melakukan revisi Kepmentan tentang PTM Pupuk Anorganik, Kepmentan tentang Lembaga Uji Efektifitas Pupuk Anorganik dan Kepmentan Lembaga Uji Mutu dan Uji Efektifitas Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah												
5	Melakukan sosialisasi kembali kepada Lembaga Uji Mutu dan Efektifitas terkait metode pengujian yang tertera di Lampiran Permentan dan Kepmentan.												
6	Melakukan pengusulan tambahan anggaran untuk pupuk bersubsidi												
7	Berperan aktif dalam pertemuan Komisi Pengawasan Pupuk dan Pestisida (KP3) Provinsi serta Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)												
8	Mengusulkan kembali anggaran KP3 untuk provinsi dan kabupaten												
9	Melakukan sosialisasi peraturan-peraturan terkait pupuk dan pestisida												
10	Koordinasi antar Dinas lingkup Pertanian di tingkat Provinsi dan Kabupaten/Kota dalam pembinaan dan pengawasan pupuk dan pestisida secara optimal dan intensif di tingkat pengadaan/pabrik/produksi, peredaran, penyimpanan dan penggunaan												

DOKUMENTASI

KEGIATAN PENYEDIAAN DOLOMIT



KEGIATAN PENDAFTARAN PUPUK DAN PEMBENAH TANAH



KEGIATAN PUPUK BERSUBSIDI



KEGIATAN PENDAFTARAN PESTISIDA



KEGIATAN PENGAWASAN PUPUK DAN PESTISIDA



Jun 4, 2024 at 3:06:11 PM
-8.500536, +108.412432
Kabupaten Majalengka
West Java
Indonesia
Sukasari Kaler
Pengawasan Pupuk dan Pestisida di Provinsi
Jawa Barat



Oct 31, 2024 at 9:32:37 AM
-8.538272, +116.240961
Kabupaten Lombok Tengah
West Nusa Tenggara
Indonesia
Tanjung
Pengawasan Pupuk dan Pestisida



Jun 5, 2024 at 4:10:52 PM
-6.553148, +107.828822
Kapten Hanafiah Wesel
Subang
West Java
Indonesia
Pengawasan Pupuk dan Pestisida di Provinsi
Jawa Barat



May 7, 2024 at 5:58:09 AM
-1.18252, +102.21302
Kabupaten Bungo
Jambi
Indonesia
Surya Sinar Mukti
Pengawasan dan Pengambilan Sampel Pupkes
di Jambi



May 7, 2024 at 4:10:43 PM
-1.466114, +102.21302
Linias Sumatra
Kabupaten Bungo
Jambi
Indonesia
Pengawasan dan Pengambilan Sampel Pupkes
di Jambi



Nov 12, 2024 at 11:59:58 AM
-6.291819, +105.801180
Jalan Tahi Bonar Simatungang, South Jakarta
FGD Pengawasan Penerimaan Pupuk dan
Pestisida di E-Commerce

