

## DAFTAR PUSTAKA

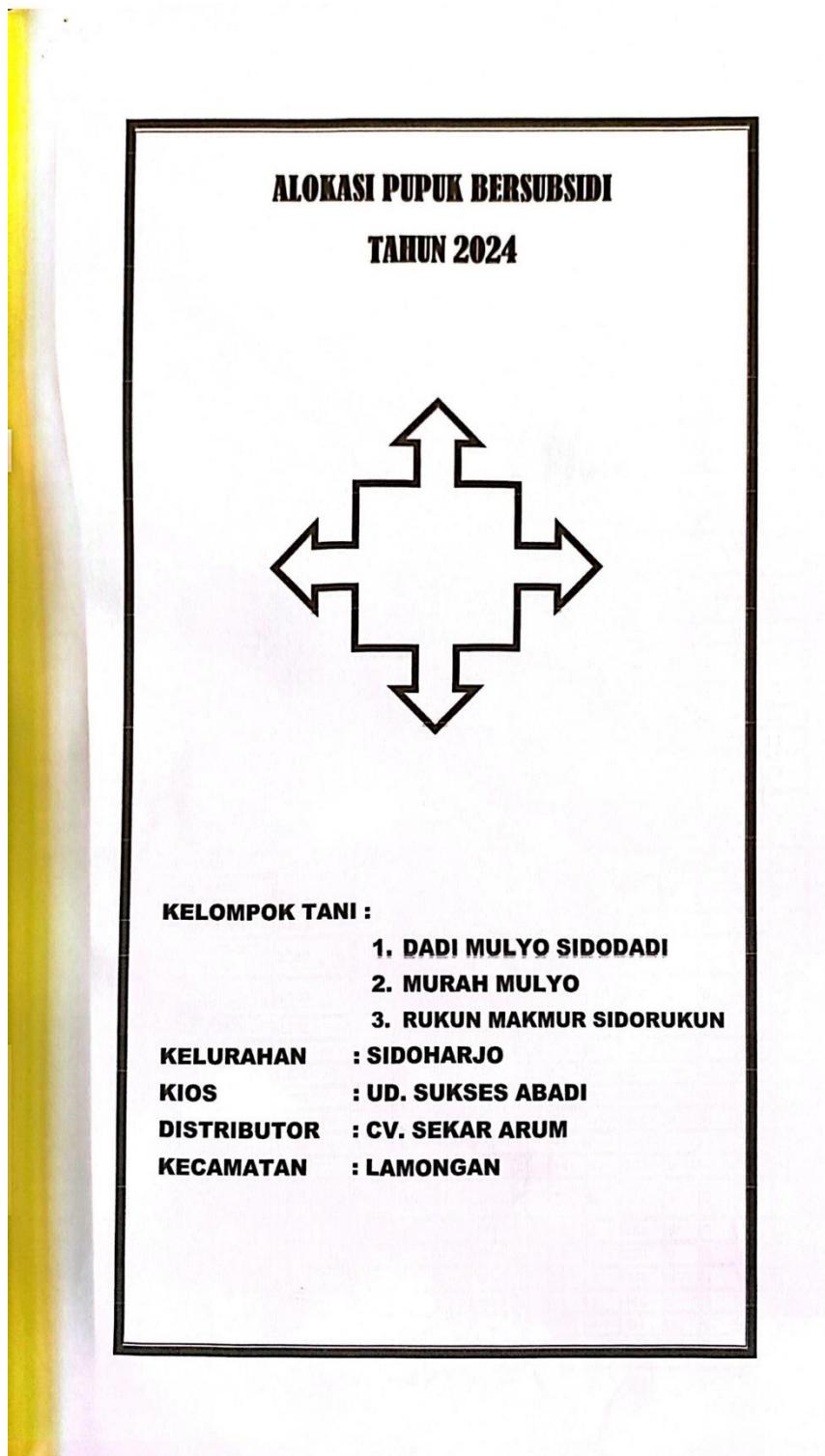
- Ariska, F. M. (2022). Analisa Komparatif Usahatani Padi Sawah Sistem Irigasi Dan Non Irigasi Di Kecamatan 2x11 Kayutanam Kabupaten Padang Pariaman. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 2(1).
- Astuti, I. W., Mahdi, M., dan Raesi, S. (2020). Analisis Pengelolaan Air Dalam Usaha Tani Padi Pada Lahan Sawah Yang Areal Airnya Melimpah Dengan Areal Airnya Kurang Di Kelurahan Kuranji Kota Padang. *Journal of Socio-economics on Tropical Agriculture (Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Tropis) (JOSETA)*, 1(2).
- Chen, H., Zhang, D., Guo, J., Wu, H., dan Li, X. (2020). The Evolutionary Dynamics of Flower and Inflorescence Development Genes in Grasses. *Plant Physiology and Biochemistry*, 150: 94-102.
- Dani, A., Rusman, Y., dan Noormansyah, Z. (2017). Dampak Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) terhadap Tingkat Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 2(3): 159-166.
- Hadianto, W., Ariska, N., & Husen, M. (2019). Sistem olah tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 39-47.
- Heryani, N., Kartiwa, B., Hamdani, A., dan Rahayu, B. (2017). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi Pada Lahan Sawah: Studi Kasus di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(2): 135-148.
- Jambak, M. K. F. A., Baskoro, D. P. T., & Wahjunie, E. D. (2017). Karakteristik sifat fisik tanah pada sistem pengolahan tanah konservasi (Studi Kasus: Kebun Percobaan Cikabayan). *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 44-50.
- Kumar, S., Lal, R., dan Xing, B. (2019). Organic Amendments for Soil Health and Crop Production. *Soil Science*, 184(4): 195-207.
- Mustofa, W., Muharam, M., dan Rahayu, Y. S. (2022). Pengaruh Pengelolaan Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 136-145.
- Nuraini, Y., dan Zahro, A. (2020). Pengaruh Aplikasi Asam Humat dan Pupuk Npk terhadap Serapan Nitrogen, Pertumbuhan Tanaman Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 195-200.
- Nurhidayah, T. (2023). *Pengolahan Tanah*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).

- Pertanian, K. (2016). Pedoman Bantuan Premi Asuransi Usahatani Padi. *Direktorat Pembiayaan Pertanian. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.*
- Prayugo, A. (2021). *Perancangan Sistem Transmisi Pada Mekanisme Mesin Penyemai Benih Sayur (seeder Machine)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Ragimun, R., Makmun, M., dan Setiawan, S. (2020). Strategi Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(1).
- Sharif, M.K., Butt, M.S., Anjum, F.M., daan Khan, S. (2017). Rice Bran: A Novel Functional Ingredient. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 54, 807-816.
- Siswadi, B., dan Syakir, F. (2016). Respon Petani terhadap Program Pemerintah Mengenai Asuransi Usahatani Padi (AUTP). In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian* (Vol. 53, No. 9, pp. 169-177).
- Susanti, R., Afriani, A., dan Harahap, F. S. (2019). 34 Aplikasi Mikoriza dan Beberapa Varietas Kacang Tanah Dengan Pengolahan Tanah Konservasi terhadap Perubahan sifat Biologi Tanah. *Jurnal Online PERTANIAN TROPIK*, 6(1): 34-42.
- Sujana, I. P. (2015). Pengelolaan tanah ultisol dengan pemberian pembenhak organik biochar menuju pertanian berkelanjutan. *Agrimeta*, 5(09), 89640.
- Suswati, D., & Dolorosa, E. (2023). a Teknik Pengolahan Tanah Untuk Budidaya Tanaman Padi Di Desa Saing Rambi Kecamatan Sambas Kabupaten Sambas. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 4(4), 4088-4095.
- Tajudin, A., dan Sungkawa, I. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oriza sativa L.*) Varietas Inpari 42, Ciherang dan Mekongga Terhadap Berbagai Metode Tanam Jajar Legowo. *Agroswagati*, 8(2).
- Widyawati, D. K., Kurniawan, H., Supriyatna, A. R., dan Nursandi, J. (2021). Pemberdayaan Kemandirian Kelompok Pengajian BKP dengan Pelatihan Aquaponic dalam Pemanfaatan Lahan Sempit untuk Ketahanan Pangan. *Jurnal Pengabdian Nasional*, 2(1): 1-10.
- Wiyantoko, B., Kurniawati, P., & Purbaningtias, T. E. (2017). Pengujian nitrogen total, kandungan air dan cemaran logam timbal pada pupuk anorganik NPK padat. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 6(1).
- Yanti, D., Mandang, T., Purwanto, M. Y. J., & Solahudin, M. (2019). Pengaruh Pengolahan Tanah dan Penambahan Jerami terhadap Kebutuhan Air Penyiapan Lahan Padi Sawah. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 7(3), 185-192.

Zhang, H., Liu, X., Ding, J., Zhang, Y., Liu, Z., dan Tan, M. (2021). Root Development and Nutrient Uptake of Rice (*Oryza sativa L.*) Varieties in Response to Nitrogen and Phosphorus Fertilization. *Plants*, 10(4): 630.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Alokasi Pupuk Bersubsidi



## ALOKASI PUPUK BERSUBSIDI 2024

Kecamatan : LAMONGAN  
 Desa/Kelurahan : SIDOHARJO  
 Kelompok Tani : MURAH MULYO  
 Subsektor : TANAMAN PANGAN  
 Komoditas : PADI  
 Kios : RT0000049736 - UD. SUKSES ABADI  
 Bagian : 1 / 1

No	NIK	Nama	Rencana Tanam(Ha)	Alokasi Pupuk Bersubsidi(Kg)											
				UREA				NPK				NPK FORMULA			
				MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML
1	3524230102730005	ABDUL AKHMAD	1.590	115	115	0	230	58	58	0	116	0	0	0	0
2	3524231010560001	ACHMAD MACHSUN	0.180	13	13	0	26	6	6	0	12	0	0	0	0
3	3524211408850001	ACHMAD ROZI	2.714	197	197	0	394	100	100	0	200	0	0	0	0
4	3524220309810002	AHMAD HANIM SYAIFUDIN	0.440	32	32	0	64	16	16	0	32	0	0	0	0
5	3524234506750003	DEWI KUNIAH	2.220	161	161	0	322	81	81	0	162	0	0	0	0
6	3524231302580001	DIJABAR	1.560	113	113	0	226	57	57	0	114	0	0	0	0
7	3524221810810002	DWI SISWANTO	0.960	69	69	0	138	35	35	0	70	0	0	0	0
8	3524224810020004	EKA PUTRI OCTAVIANI	3.720	269	269	0	538	136	136	0	272	0	0	0	0
9	3524221002670001	GADRIYANTO	2.680	194	194	0	388	98	98	0	196	0	0	0	0
10	3524222010430001	GIMAN	0.720	52	52	0	104	26	26	0	52	0	0	0	0
11	3524222501710005	H SISWO PURNOMO	1.920	139	139	0	278	70	70	0	140	0	0	0	0
12	3524222909710001	HENRY FIRDAUS	1.860	135	135	0	270	68	68	0	136	0	0	0	0
13	3524230410560001	JAELEN	1.140	82	82	0	164	42	42	0	84	0	0	0	0
14	3524221603660002	JOKO PUJI RAHARJO	0.780	57	57	0	114	29	29	0	58	0	0	0	0
15	3524221510550004	KASNO	0.574	41	41	0	82	21	21	0	42	0	0	0	0
16	3524231210590002	KOHAR	1.000	72	72	0	144	37	37	0	74	0	0	0	0
17	3524224901800002	LASTRI	0.580	41	41	0	82	21	21	0	42	0	0	0	0
18	3524221207680003	MARDIONO	0.780	57	57	0	114	29	29	0	58	0	0	0	0
19	3524190804610002	MARNO	2.540	184	184	0	368	93	93	0	186	0	0	0	0
20	3524221910740001	MAT SALI	0.680	49	49	0	98	25	25	0	50	0	0	0	0
21	3524220101600010	MATAHAL	2.000	145	145	0	290	73	73	0	146	0	0	0	0
22	3524221010670002	MATIKSAN	1.000	72	72	0	144	37	37	0	74	0	0	0	0
23	3524221402700001	MOHAMMAD SYAMSUDIN	0.840	60	60	0	120	31	31	0	62	0	0	0	0
24	3524220703600002	MUSTOFA	1.120	80	80	0	160	41	41	0	82	0	0	0	0
25	3524251509690001	NAWAN SUJARWO	1.000	72	72	0	144	37	37	0	74	0	0	0	0
26	3524234707710005	NUR KHOTIMAH	1.420	103	103	0	206	52	52	0	104	0	0	0	0
27	3524220712710001	NURKAN	1.054	76	76	0	152	38	39	0	77	0	0	0	0

*Data Cetak ALOKASI*

No	NIK	Nama	Rencana Tanam(Ha)	Alokasi Pupuk Bersubsidi(Kg)											
				UREA				NPK				NPK FORMULA			
				MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML	MT 1	MT 2	MT 3	JML
28	3524221503600003	PATMIN	1.940	140	141	0	281	71	71	0	142	0	0	0	0
29	3524231505780001	RASMADI	0.858	62	62	0	124	31	31	0	62	0	0	0	0
30	3524226409830006	ROKANI	0.180	13	13	0	26	6	6	0	12	0	0	0	0
31	3524221203540005	SAHADI	0.872	63	63	0	126	32	32	0	64	0	0	0	0
32	3524232211600001	SALEH	0.320	23	23	0	46	12	12	0	24	0	0	0	0
33	3524220912730002	SALEH	0.932	68	68	0	136	34	34	0	68	0	0	0	0
34	3524231211590002	SAMAN	0.572	41	41	0	82	21	21	0	42	0	0	0	0
35	3524221503570001	SARIYANTO	0.320	23	23	0	46	12	12	0	24	0	0	0	0
36	3524272402730001	SATIR	2.300	167	167	0	334	84	84	0	168	0	0	0	0
37	3524231008640002	SLAMET	0.714	52	52	0	104	26	26	0	52	0	0	0	0
38	3524222707790002	SOEHADI	0.660	48	48	0	96	24	24	0	48	0	0	0	0
39	3524220104550002	SOEHARTO	1.738	126	126	0	252	64	64	0	128	0	0	0	0
40	3524222003500001	SONO	1.000	72	72	0	144	37	37	0	74	0	0	0	0
41	3524222503650001	SRIYONO	0.714	52	52	0	104	26	26	0	52	0	0	0	0
42	3524220407690001	SUBEKI	2.218	161	161	0	322	81	81	0	162	0	0	0	0
43	3524231711590001	SUDARNO	1.100	80	80	0	160	40	40	0	80	0	0	0	0
44	3524221206590001	Sugandhi	1.576	114	114	0	228	58	58	0	116	0	0	0	0
45	3524233010600003	SUGIYAT	1.000	72	72	0	144	37	37	0	74	0	0	0	0
46	3524220101570008	SUHADAK	0.320	23	23	0	46	12	12	0	24	0	0	0	0
47	3524222303710002	SUKERI	1.000	72	72	0	144	37	37	0	74	0	0	0	0
48	3524226804650004	SUSINAWATI	3.720	270	270	0	540	137	137	0	274	0	0	0	0
49	3524233009780001	SUTRISNO	0.714	52	52	0	104	26	26	0	52	0	0	0	0
50	3524251410790001	SUTRISNO	3.820	277	277	0	554	140	140	0	280	0	0	0	0
51	3524220509780001	SUWANTO	1.772	128	128	0	256	65	65	0	130	0	0	0	0
52	3524230609800001	SUWARNO	0.858	62	62	0	124	31	31	0	62	0	0	0	0
53	3524221003430001	TALIM	2.112	153	153	0	306	78	78	0	156	0	0	0	0
54	3524221308690002	TIRYADI	0.440	32	32	0	64	16	16	0	32	0	0	0	0
55	3524271201650001	ZAINI	0.720	52	52	0	104	26	26	0	52	0	0	0	0
	Total		71.562	5178	5179	0	10357	2621	2622	0	5243	0	0	0	0

# PROPOSAL

PERMOHONAN BANTUAN  
IRIGASI PERPOMPAAN  
TAHUN 2024



KELOMPOK TANI 'RUKUN MAKMUR SIDORUKUN'  
KELURAHAN SIDOHARJO  
KECAMATAN LAMONGAN  
KABUPATEN LAMONGAN  
TAHUN 2023

### Lampiran 3. Form Asuransi Usaha Tani Padi (AUTP)

FORM AUTP - B		
FORMULIR PEMBERITAHUAN KERUGIARM		
Berikut ini saya mendeklarasikan bahwa telah terjadi kerugian yang memperlukan kompensasi berdasarkan ketentuan dalam polis yang saya sehubungkan dengan kompetensi sebagai berikut :		
Nama Pemangku Hukum:	TERLAMPUR	
Nomor Polisi/Polikode Ters.	0621 662 801 00000001	
Alamat Kerugian/Ters.	Empangan Balaihat RT 003 RW 003 Kelurahan Sirkaharjo	
Nomor HP & Nomor alamat Pos:	031-206 193 24, 804 131 158 990	
Tanggal Mulai kerugian:	14 Mei 2004	
Tanggal Inspeksi/inspektor:	2 Agustus 2004	
Luas lahan kerugian/kerusakan:	Empangan Balaihat RT 003 RW 003 Kelurahan Sirkaharjo	
Luas rasiong-masing perak akira kerusakan/kerugian :	TERLAMPUR	
Dokumen penyebab kerugian:	BUKU PERBAKUHAN	
Identitas pengendali yang salah dilakukan :	TERLAMPUR	
Keterangan lain (jika ada):		
<input checked="" type="checkbox"/> Cetak Tanda Tidak Pernah		
Dengan ini menyatakan bahwa kerugian tersebut di atas saya lakukan dengan sengaja/bencana, dan bersyaratkan bahwa kerugian pada yang disebutkan atas lahan kerugian tanpa kerugian, yang atas alat tersebut saya mengajukan pembatalan/kompensasi komunikasi ini.		
LSLUK: kesaksian tentang halaman ini mencantumkan Laporan Pemberitahuan Kerusakan ini, tanggal : 2 Agustus 2004		
	PPL  PPL NRP. 01109112 001212 003	POPT-PHP  POPT-PHP NRP. 19680109-198703 1 004

## FORM AUTP - 6

## FORMULIR PEMBERITAHUAN KERUSAKAN

Bersamaan ini saya memberitahukan bahwa telah terjadi kerusakan yang menyebabkan kerusakan/kehilangan berdasarkan poin yang saya sebutkan, dengan keterangan sebagai berikut:

Nomor Tetangga:	TERLAMPUH
Nama Kelompok Tani:	KERTORAHNUJO CERBEL
Alamat Kelompok Tani:	Dor. Celuk RT 003 RW 001 Dr. Roesel
Nomor Pola & Sertifikat Pola:	059.205.H12.24.00.002/100/000
Tanggal Mulus kerusakan:	1 Januari 2024
Tanggal terjadinya kerusakan:	3 Agustus 2024
Lokasi alasan kerusakan:	Lingkungan Desa Celuk Dusun Celuk
Alasan kerusakan/menghilangnya barang:	TERBALAPUR
Dugaan peristiwa kerusakan:	KEKALAHAN
Tindaklanjut pengendalian yang telah dilakukan:	TERLAMPAH
Keterangan lain (jika ada):	

 Ceklis yang Tidak Pada

Dengan ini menyatakan bahwa kerusakan tersebut di atas saya lakukan dengan sengaja/kemalas, dan menyatakan bahwa kerusakan pada yang disebutkan tidak berkenaan dengan kerusakan yang tidak sengaja/kelepasan, yang akhirnya membuatnya mengalami pemberantasan/penghapusan kerusakan vs.

Untuk kerusakan tersebut saya menerima tanggung jawab Pembentahan Kerusakan ini, tanggal : 3 Agustus 2024



PPL  
  
(DPC W.A)  
Dor. 10 Desa 02121 2 803

PORTOFOLI  
  
(SUMARNO)  
NIP. 19900819 199703 1 004

#### Lampiran 4. Data Penyaluran Bantuan Benih Padi Inbrida

1	LAPORAN BANTUAN BENIH ALOKASI TP PROVINSI JAWA TIMUR BANTUAN BENIH PADI INBRIDA																				
3 BULAN														3							
4 KABUPATEN														4							
5 PROVINSI														5							
6 JENIS BENIH														6							
7 KITERIA LOKASI														7							
8	No	Kecamatan	Desa/Kelurahan	Nama Kelompok Tani	Nama Ketua Kelompok Tani	NIK	No. HP Ketua	Jumlah Anggota (Drang)	Luas (Ha)	Volum e	Variet as Benih	VARIETAS	Jadwal Tanam	PROWES S Existin g	Target Prowita s (Kw/Ha)	IP Existin g	Target IP	Jadwal Tanam Komod itas Lain	TITIK KOORDINAT	Poktan Terdapat di Simulasi	KRITE RIA LOKASI
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	1 Lemongan	Mude	Cengkala 01 Mude	Karto	0524222095720000	095467522724	45	20	500	Input 42	Input 42	Apr-24	72,59	71,47	800	200	Agpt 24	710750*	1022105*	Y	PIP
12	2 Lemongan	Sukomulyo	Karo Dahi Sukomulyo	Ahmad Karung Abdi	0524222067300000	095465950044	46	40	1000	Input 42	Input 42	Apr-24	74,29	73,87	800	200	Agpt 24	71139*	1022092*	Y	PIP
13	3 Lemongan	Sukomulyo	Mira Jaya	Edy Subagyo	0524222030630000	092232839645	46	40	1000	Input 42	Input 42	Apr-24	74,20	73,87	800	200	Agpt 24	7124172	10240972	Y	PIP
14	4 Lemongan	Sukomulyo	Hargan Karangmulyo	H. Nuraim	05242220346000	09212193946	38	30	750	Input 42	Input 42	Apr-24	74,39	73,87	800	200	Agpt 24	710750*	1022105*	Y	PIP
15	5 Lemongan	Baremmendale	Bareng Mayer	Saldi	0524222028500000	091321952223	40	30	750	Input 42	Input 42	Apr-24	75,69	73,20	800	200	Agpt 24	71189*	1024092*	Y	PIP
16	6 Lemongan	Sukomulyo	Karo San Sukomulyo	Sapar AB	0524222067300000	091579494072	65	50	1200	Input 42	Input 42	Apr-24	75,14	74,69	800	200	Agpt 24	71059*	10220504*	Y	PIP
17	7 Lemongan	Sukomulyo	Karo San Sukomulyo	Nurwulan	0524220987200000	095465950072	70	50	1500	Input 42	Input 42	Apr-24	74,70	74,43	800	200	Agpt 24	706309*	10220504*	Y	PIP
18	8 Lemongan	Posowalku	Tanah Makmur 01 Plakang	Nur Ali	0524222094540000	098229465985	52	40	1000	Input 42	Input 42	Apr-24	72,39	71,7	800	200	Agpt 24	70814*	10202729*	Y	PIP
19	9 Lemongan	Posowalku	Tanah Makmur 02 Posowalku	Priyo Basuki	0524222030690000	095742203034	54	40	1000	Input 42	Input 42	Apr-24	72,59	71,7	800	200	Agpt 24	70814*	10202740*	Y	PIP
20	10 Lemongan	Posowalku	Tanah Makmur 03 Posowalku	Subekti	0524220927400000	09564559874	58	40	1000	Input 42	Input 42	Apr-24	72,40	71,7	800	200	Agpt 24	70821*	10202726*	Y	PIP
21	11 Lemongan	Tanjung	Hasti Bakti 01	Agus Slamet Arianto	0524221047200000	095707474338	55	40	1000	Input 42	Input 42	Apr-24	74,30	73,1	800	200	Agpt 24	710710*	10202311*	Y	PIP
22	12 Lemongan	Tanjung	Hasti Bakti 02 Tg	Nurul Fitri	0524221047200000	095746726088	56	40	1000	Input 42	Input 42	Apr-24	74,32	73,1	800	200	Agpt 24	710723*	10202311*	Y	PIP
23	13 Lemongan	Sukorejo	Patiwulan 01	Sugiti	0524222097800000	095465950080	60	40	1200	Input 42	Input 42	Apr-24	74,40	73,5	800	200	Agpt 24	70814*	10202740*	Y	PIP
24	14 Lemongan	Sukorejo	Patiwulan 02	Joko	0524220912700000	095957632719	20	25	625	Input 42	Input 42	Apr-24	73,25	72,63	800	200	Agpt 24	70814*	10202740*	Y	PIP
25	<b>JUMLAH LAMONGAN</b>														721	545	13.625				

## Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan KKP



Gambar 5.1 Survei Penentuan titik nol untuk pembangunan rumah pompa



Gambar 5.2 Monitoring dan skoring kekeringan lahan untuk klaim AUTP



Gambar 5.3 Wawancara petani terkait pengolahan tanah



Gambar 5.4 Menghadiri penutupan dan evaluasi SLPHT



Gambar 5.5 Menghadiri Rapat Anggota Tahunan (RAT) Kelompok Tani



Gambar 5.6 Pendataan anggota kelompok tani ke website PT Jasindo untuk proses klaim AUTP



Gambar 5.7 Pemisahan gabah padi dari batang padi sebagai salah satu proses ubinan



Gambar 5.8 Panen Raya Kelompok Tani di Kelurahan Sidokumpul



Gambar 5.9 Pendataan petani yang terdaftar dalam ajuan klaim AUTP

## Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Kuliah Kerja Profesi



PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN  
**DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN**  
Jalan Jendral Sudirman No. 96 Lamongan Kode Pos 62212  
Tlp. (0322) 321027/Fax. (0322) 321027 E-Mail : [dinkeslamongan@go.id](mailto:dinkeslamongan@go.id)  
Web Site : [www.lamongan.go.id](http://www.lamongan.go.id)

Nomor : 521 / 1488 /413.119/2024 Lamongan, 19 September 2024  
Sifat : Penting Kepada Yth. Sdr. Dekan Fakultas Pertanian  
Lampiran : "  
Penhal : Jln Kuliah Kerja Profesi Universitas Pembangunan  
Nasional

di SURABAYA

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional No. 809/UN63.2/TU/2024 tanggal 4 Juli 2024 perihal ijin Kuliah Kerja Profesi (KKP), maka bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa atas nama:

1. Nama : Fatimah Adz Zahro  
NIM : 22025010114  
Fakultas/ Prodi : Pertanian/ Agroteknologi
2. Nama : Moch. Maulana Verdianto  
NIM : 22025010149  
Fakultas/ Prodi : Pertanian/ Agroteknologi

telah melakukan Kuliah Kerja Profesi di lingkungan Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Lamongan.

Demikian pemberitahuan ini disampaikan.

KEPALA DINAS KETAHANAN PANGAN  
DAN PERTANIAN KABUPATEN LAMONGAN  
  
Drs. MOCH. WAHYUDI, M.M.  
Pemuda Islam Muda  
NIP. 19601004 199503 1 002