PERJANJIANKERJASAMA (PKS) KEMITRAAN PENGEMBANGAN BAWANG PUTIH ANTARA

PT. DAWEI LESTARI NUSANTARA

DAN

KELOMPOK TANI NGUDI MAKMUR

Nomor: 001/PKS/DW-MGL/II/2020

Perjanjian Kerjasama Kemitraan Pengembangan Bawang Putih ini (selanjutnya disebut "Perjanjian"), dibuat pada hari Senin tanggal tiga bulan Februari tahun dua ribu dua puluh (03-02-2020) oleh dan antara:

1. TUKINO

: Selaku Direktur PT. DAWEI LESTARI NUSANTARA yang beralamat di Jl. Alaydrus No. 29, Petojo Utara, Jakarta Pusat, dari dan oleh karenanya sah dan berwenang bertindak untuk dan atas nama PT. DAWEI LESTARI NUSANTARA, selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA.

2. HERI SUSENO

Selaku Ketua Kelompok Tani NGUDI MAKMUR, yang berkedudukan di Desa Sukomakmur Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang, dari dan oleh karenanya sah dan berwenang bertindak untuk dan atas Kelompok Tani NGUDI MAKMUR, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA.

PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUAsecara sendiri-sendiri disebut PIHAK, dan secara bersama-sama disebut PARA PIHAK.

PARA PIHAK dengan ini terlebih dahulu menerangkan sebagai berikut :

- Bahwa PIHAK PERTAMA adalah Badan Usaha yang bergerak di bidang perdagangan komoditas pertanian, termasuk komoditas Bawang Putih, yang diproduksi di dalam negeri maupun yang berasal dari impor.
- 2. Bahwa **PIHAK KEDUA** adalah pihak yang memiliki lahan/sawah yang berkemampuan untuk mengembangkan/budidaya Bawang Putih..

Atas dasar pertimbangan yang diuraikan tersebut diatas, **PARA PIHAK** telah sepakat dan setuju untuk mengadakan Perjanjian Kerjasama Pengembangan Budidaya Bawang Putih yang saling menguntungkan dengan ketentuan-ketentuan dan syarat-syarat sebagai berikut:

PASAL 1 DASAR HUKUM

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 tentang Rekomendasi Impor Produk Hortikultura dan Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2019 Tentang Pengembangan Komoditas Hortikultura Strategis.

PASAL 2 TUJUAN KERJASAMA

Tujuan dari kerjasama adalah melakukan kegiatan budidaya Bawang Putih untuk memenuhi target kewajiban tanam dengan produksi minimal 6 (enam) ton per hektar.

PASAL 3 RUANG LINGKUP PERJANJIAN KERJASAMA

- 1. PIHAKPERTAMA dan PIHAK KEDUA telah setuju dan sepakat untuk melakukan kerjasama Kemitraan Pengembangan/Budidaya Bawang Putih di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah.
- 2. PIHAK PERTAMAdan PIHAK KEDUA telah setuju dan sepakat untuk menerapkan sistem bagi hasil dengan ketentuan 30%(tiga puluh persen) untuk PIHAK PERTAMA dan 70%(tujuh puluh persen) untuk PIHAK KEDUA dihitung dari jumlah hasil panen setelah selesai panen.
- 3. PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA menjamin lokasi yang dikerjasamakan tidak tumpang tindih dengan lokasi APBN dan/atau dengan pelaku usaha tainnya.
- 4. PIHAK PERTAMA bersedia melakukan bimbingan teknis, pembinaan dan penguatan kelembagaan kepada PIHAK KEDUA.
- 5. **PIHAK KEDUA** bersedia melakukan Budidaya Bawang Putih dengan memperhatikan kaidah konservasi lahan serta mengikuti anjuran tatacara budidaya yang baik dan benar.
- 6. **PIHAK KEDUA** menyampaikan daftar lengkap anggota (Calon Petani/Calon Lahan) disertai informasi lokasi dan luas lahan kepemilikan/penguasaan masing-masing.
- 7. PIHAK KEDUA bersedia mengisi Log Book sesuai dengan format yang telah ditentukan dan untuk selanjutnya dilaporkan secara periodik kepada PIHAK PERTAMA, Dinas Pertanian dan Pusat.
- 8. **PIHAK PERTAMA** bersedia memfasilitasi kebutuhan benih Bawang Putih dan sarana produksi lainnya yang disepakati **PARA PIHAK**.

PASAL 4 SUMBER ANGGARAN DAN JENIS BANTUAN

- 1. Sumber anggaran untuk pengembangan bawang putih menjadi tanggung jawab PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA.
- 2. **PIHAK PERTAMA** memberikan bantuan benih Bawang Putih bermutu yaitu benih lokal atau impor yang direkomendasikan Kementerian Pertanian kepada **PIHAK KEDUA** kurang-lebih 500 (lima ratus) kilogram per hektar lahan.
- 3. PIHAK PERTAMA memberikan saprodi selain benih kepada PIHAK KEDUA untuk pengembangan bawang putih senilai Rp 15.000.000,- (lima belas juta rupiah) per hektar lahan. Rincian Sarana Produksi per hektar sebagaimana terlampir.
- 4. PIHAK KEDUA tidak akan mengalihkan penggunaan bantuan saprodi untuk kegiatan non pengembangan bawang putih.

PASAL 5 HAK DAN KEWAJIBAN PARA PIHAK

1. Hak PIHAK PERTAMA:

- a. Menerima daftar para petani anggota di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah yang dikoordinir oleh PIHAK KEDUA yang bersedia mengikuti Program Kerjasama antara PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA.
- b. Melakukan verifikasi terhadap daftar para petani yang akan mengikuti kemitraan terkait hal-hal yang dianggap perlu oleh **PIHAK PERTAMA** dan tidak terbatas kepada bukti-bukti surat-surat kepemilikan/penguasaan lahan.
- c. Mengusulkan penggunaan benih Bawang Putih yang siap tanam kepada PIHAK KEDUA.
- d. Menerima porsi bagi hasil sebesar 30%(tiga puluh persen) dari total hasil panen Bawang Putih setelah selesai panen.

2. Kewajiban PIHAK PERTAMA:

- a. Menyediakan dan menyerahkan bantuan benih Bawang Putih siap tanam kepada PIHAK KEDUA sesuai kebutuhan, kurang lebih sebanyak 500 (lima ratus) kilogram per hektar sesuai dengan jadwal yang disepakati.
- b. Memberikan bantuan berupa sarana produksi (saprodi) senilai **Rp 15.000.000,-** (**lima belas juta rupiah**) per hektar yang rinciannya sebagaimana terlampir dalam Perjanjian Kerjasama ini.
- c. Pembayaran dilakukan dua tahap yaitu tahap pertama Rp 5.000.000,- (lima juta rupiah) dilakukan setelah penanda tanganan kontrak, tahap kedua Rp10.000.000,- (sepuluh juta rupiah) setelah tanam 100 % dan diferifikasi oleh PPL / Dinas pertanian.
- d. Membantu menyediakan bimbingan teknis dan administratif yang diperlukan oleh **PIHAK KEDUA** guna keberhasilan kerjasama penanaman Bawang Putih.

3. Hak PIHAK KEDUA:

- a. Menerima benih Bawang Putih siap tanam (sudah patah dormansi) dari **PIHAK PERTAMA** sesuai kebutuhan per hektar, kurang lebih 500 (lima ratus) kilogram per hektar.
- b. Menerima bantuan berupa sarana produksi (saprodi) senilai **Rp 15.000.000,-** (**lima belas juta rupiah**) per hektar dari **PIHAK PERTAMA** yang rinciannya sebagaimana terlampir dalam Perjanjian Kerjasama ini.
- c. Menerima bimbingan teknis dan administratif dari **PIHAK PERTAMA** yang diperlukan, sesuai anjuran Pemerintah guna keberhasilan kerjasama penanaman Bawang Putih.
- d. Menerima porsi bagian bagi hasil sebesar **70%** (tujuh puluh persen) dari total hasil panen Bawang Putih setelah selesai panen,

4. Kewajiban PIHAK KEDUA:

- a. Menyediakan lahan tanah/ladang milik sendiri atau sewa yang terletak di Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah dengan luas 10,80 (sepuluh koma delapan puluh) hektar, dengan ketinggian diatas 800 m.dpl, dan tersedia sumber air.
- b. Memberikan pernyataan untuk menjamin lahan tanah yang diikutsertakan dalam kerjasama tidak dalam keadaan sengketa serta bebas dari sita jaminan dan/atau tidak dalam keadaan dijadikan sebagai jaminan hutang kepada pihak manapun.
- c. Menyediakan tenaga kerja budidaya dan pasca panen sesuai dengan luasan lahan yang dimiliki atau dikuasai oleh **PIHAK KEDUA**.

PASAL 6 JANGKA WAKTU

- 1. Perjanjian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditanda tangani nya Perjanjian ini dalam musim tanam Bawang Putih tahun 2020/2021 di Kabupaten Magelang. Apabila dipandang perlu Perjanjian dapat diperpanjang sesuai kesepakatan **PARA PIHAK**.
- Dalam hal salah satu pihak ingin mengakhiri Perjanjian ini sebelum jangka waktu berakhir, maka pihak yang akan mengakhiri tersebut wajib memberitahukan terlebih dahulu secara tertulis kepada pihak lainnya dalam jangka waktu 1 (satu) bulan kalender sebelum usulan pengakhiran Perjanjian ini berakhir.

PASAL 7 PERSELISIHAN

Bilamana terjadi perselisihan dalam pelaksanaan Perjanjian ini akan diselesaikan secara musyawarah dan mufakat antara PARA PIHAK, dan apabila tidak tercapai kesepakatan maka PARA PIHAK memilih tempat kedudukan hukum (domisili) yang tetap pada Kantor Panitera Pengadilan Negeri Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah.

PASAL 8 FORCE MAJEUR

- 1. **PARA PIHAK** dibebaskan dari tanggung jawab terhadap kerugian dan atau keterlambatan penyerahan barang apabila terjadi *force majeur*.
- 2. Yang dimaksud dengan keadaan memaksa (*force majeur*) adalah : bencana alam seperti gempa bumi, angin topan, banjir, tanah longsor, erupsi gunung berapi, tsunami, huru hara, atau peperangan yang mengakibatkan terhentinya dan atau keterlambatan pelaksanaan pekerjaan.
- 3. Apabila terjadi *force majeur*, maka pihak yang terkena langsung akibatnya, wajib memberitahukan keadaan *force majeur* tersebut secara tertulis kepada pihak lainnya dalam waktu selambat-lambatnya 3 X 24 jam terhitung sejak terjadinya *force majeur* tersebut untuk diketahui.
- 4. Dalam hal terjadi *force majeur*, maka kewajiban **PARA PIHAK** akan ditunda berdasarkan kesepakatan **PARA PIHAK** dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Perjanjian ini.

PASAL 9 LAIN-LAIN

- 1. Segala lampiran yang melengkapi Perjanjian ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dan mempunyai kekuatan hukum yang sama.
- 2. Perubahan atas Perjanjian ini tidak berlaku kecuali terlebih dahulu dengan persetujuan kedua belah pihak secara musyawarah dan mufaka

PASAL 10 PENUTUP

Surat Perjanjian ini dibuat rangkap 2 (dua) dan ditandatangani oleh **PARA PIHAK**, masing-masing bermaterai cukup dan mempunyai kekuatan pembuktian yang sama serta dinyatakan mulai berlaku pada hari, tanggal, bulan, tahun seperti tersebut pada awal Perjanjian ini.

PIHAK PERTAMA PT. DAWEI LESTARI NUSANTARA

Direktur

PIHAK KEDUA KELOMPOK TANI NGUDI MAKMUR

> HERI SUSENO Ketua kelompok Tani

Mengetahui,
An KEPALA DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
KABUPATEN MAGELANG
KASEKRETARIS

Pembina Tk I

P/19700222 199803 1 005

PERJANJIAN KERJASAMA PENANAMAN BAWANG PUTIH PT. DAWEI LESTARI NUSANTARA DENGAN KELOMPOK TANI NGUDI MAKMUR BERDASARKAN ANALISA USAHA TANI PENANAMAN BAWANG PUTIH PERMUSIM TANAM SKALA 1 HEKTAR DI KABUPATEN MAGELANG, YANG DIKELUARKAN OLEH DINAS PERTANIAN DAN PANGAN KABUPATEN MAGELANG JAWA TENGAH

Biaya Yang Ditanggung oleh Pihak Pertama

No.	Komponen	Jumlah/Ha	Harga (Rp.)	Jumlah
1	Pupuk SP36	6 Zak	120.000	720.000
2	Pupuk Urea	3 Zak	93.000	279.000
3	Pupuk Za	3 Zak	85.000	225.000
4	Pupuk KCl	3 Zak	300.000	900.000
5	Fungisida Mankozeb	10 kg	65.000	650.000
6	Fungisida Pitochlor	5 kg	200.000	1.000.000
7	Insektisida Starmex	8 Liter	500.000	4.000.000
8	Insektisida Bulldock	0,5 Liter	150.000	150.000
9	Mulsa	10 Rol	700.000	7.000.000
10	Perekat perata	1 Paket	76.000	76.000
	Ju		15.000.000	

Biaya Yang Ditanggung oleh Pihak Kedua

- 1. Biaya Tenaga Kerja:
 - a. Pengolahan tanah
 - b. Pembuatan bedengan
 - c. Pemupukan
 - d. Pemeliharaan
 - e. Panen

2. Biaya Pasca Panen:

- a. Sortasi
- b. Perawatan tanah
- 3. Biaya Pupuk Organik

DAFTAR PESERTA KERJASAMA KEMITRAAN PT.DAWEI LESTARI NUSANTARA

1. KELOMPOK TANI NGUDI MAKMUR

NO	NAMA	NIK KTP	TITIK KOORDINAT	LUAS LAHAN (M²)	RECANA TANGGAL TANAM
1	AKHMAD	330812201064000 3	-7°26'6",110°4'11"	4.040	1 MAR - 30 APRIL
2	DAHMAN	3308120101770008	-7°25'56",110°4'10"	400	1 MAR - 30 APRIL
3	NDARMIN	330812040179000 5	-7°26'2",110°4'31"	3.220	1 MAR - 30 APRIL
	TOTAL		-7°25'28",110°4'10"	500	1 MAR - 30 APRIL
4	DIYANTO	330812081154000 3	-7°25'33",110°4'16"	740	1 MAR - 30 APRIL
			-7°26'48",110°4'11"	980	1 MAR - 30 APRIL
	FATKHUL MUJIP	330812100491000 3	-7°26'56",110°3'53"	1.770	1 MAR - 30 APRIL
6	IMAM SUKIDI	330812250676000 3	-7°25'10",110°4'11"	970	1 MAR - 30 APRIL
7	JUMIYEM	330812570875000 6	-7°26'37",110°4'12"	1.100	1 MAR - 30 APRIL
	JOI-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-7°26'12",110°3'43"	840	1 MAR - 30 APRIL
8	JUWARI	330812140758000 5	-7°26'49",110°4'13"	800	1 MAR - 30 APRIL
	JUWAKI		-7°26'11",110°3'43"	240	1 MAR - 30 APRIL
9	КАМТОҮО	330812030956000 2	-7°25'22",110°4'13"	780	1 MAR - 30 APRIL
,			-7°25'59",110°4'12"	1.290	1 MAR - 30 APRIL
10	KANDAR	330812010592000 2	-7°25'36",110°4'24"	3.140	1 MAR - 30 APRIL
11	KASRO	330812250658000 2	-7°26'35",110°4'12"	2.300	1 MAR - 30 APRIL
12	KODIM	330812101278000 3	-7°22'15",110°4'41"	1.260	1 MAR - 30 APRIL
13	LOTONG	330812110490000 6	-7°26'38",110°4'12"	3.580	1 MAR - 30 APRIL
11	MUH ASRORI	330812140758000 4	-7°26'49",110°4'14"	1.630	1 MAR - 30 APRIL
14			-7°26'57",110°4'31"	490	1 MAR - 30 APRIL
15	MUHYIDIN	330812150868000 6	-7°25'15",110°4'11"	750	1 MAR - 30 APRIL
16	NARIFIN	3308121810930003	-7°26'46",110°4'12"	1.245	1 MAR - 30 APRIL
17	NUR MUZAKI	3308122606840007	-7°26'41",110°4'11"	1.860	1 MAR - 30 APRIL
18	PARNI	330702431181000 3	-7°26'47",110°4'30"	4.340	1 MAR - 30 APRIL
19	PARYOTO PARDI	330812030350000 1	-7°26'46",110°4'12"	1.540	1 MAR - 30 APRIL
20	ROHMANUDIN	330812120776000 5	-7°26'47",110°4'11"	890	1 MAR - 30 APRIL
21	SOLIKIN	330812210196000 2	-7°25'42",110°4'15"	780	1 MAR - 30 APRIL
22	S SYARIFUDIN	330812020780000 8	-7°26'49",110°4'30"	1.630	1 MAR - 30 APRIL
22			-7°22'16",110°3'19"	1.250	1 MAR - 30 APRIL
22	SAREMAN	330812150486003	-7,41669, 110,06416	2.000	1 MAR - 30 APRIL
23			-7°25'17",110°3'19"	1.320	1 MAR - 30 APRIL

22 SUHONDI	
TAMRONI 3308123012670003 -7°26'53",110°4'30" 470	
TAMRONI 3308123012670003 -7°26′36′,110°4′12″ 1.080 1 MAR - 3 1 MAR	0 APRIL
TANKON	O APRIL
25 WALUYO 330812070685000 6 -7°26′44",110°4′12" 2.515 1 MAR - 3 26 WARTOYO 330812270951000 1 -7°26′44",110°4′11" 1.541 1 MAR - 3 27 WATINI 330812510155000 2 -7°26′12",110°4′14" 794 1 MAR - 3 28 KIRWANTO 330812061062000 1 -7°25′10",110°4′14" 1.350 1 MAR - 3 29 MARYANTO SUMAR 330812190660000 2 -7°25′35",110°4′26" 1.770 1 MAR - 3 30 MUJIB FATKHUL 330812100491000 3 -7°25′35",110°4′26" 1.770 1 MAR - 3 31 MUNDAKIR 330812170289000 3 -7°25′35",110°4′21" 2.200 1 MAR - 3 32 NARWAN HADI 330812040372000 1 -7°25′36",110°4′11" 680 1 MAR - 3 33 ROHDI 330812140976000 1 -7°25′36",110°4′11" 680 1 MAR - 3 34 SAHAL 33081204097000 1 -7°25′36",110°4′11" 680 1 MAR - 3 35 SARMIN ALIAS SARIYANTO 33081210062000 3 -7°25′35",110°4′27" 1.500 1 MAR - 3 36 SLAMET SUKI 33081200000 2 -7°25′35",110°4′27" 1.500 1 MAR - 3 37 SUPAR 33081200000 3 -7°25′47",110°4′27" 1.500 1 MAR - 3 38 SOIM 330812250783000 7 -7°25′47",110°4′24" 3.800 1 MAR - 3 39 SOJI 330812110589000 4 -7°25′48",110°4′20" 2.100 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812110589000 4 -7°25′48",110°4′20" 2.100 1 MAR - 3 41 SUHERI 33081210380000 1 -7°25′16",110°4′18" 1.410 1 MAR - 3 42 SUHONDI 3308121030386000 5 -7°26′6″,110°4′18" 1.800 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26′6″,110°4′13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21",110°4′25" 1.910 1 MAR - 3	0 APRIL
26 WARTOYO 330812270951000 1 -7°26′47",110°4′11" 1.541 1 MAR - 3 27 WATINI 330812510155000 2 -7°26′12",110°3′44" 794 1 MAR - 3 28 KIRWANTO 330812061062000 1 -7°25′10",110°4′14" 1.350 1 MAR - 3 29 MARYANTO SUMAR 330812190660000 2 -7°25′35",110°4′15" 1.500 1 MAR - 3 30 MUJIB FATKHUL 330812100491000 3 -7°25′35",110°4′26" 1.770 1 MAR - 3 31 MUNDAKIR 330812170289000 3 -7°25′36",110°4′21" 2.200 1 MAR - 3 32 NARWAN HADI 330812040372000 1 -7°25′36",110°4′13" 1.160 1 MAR - 3 34 SAHAL 330812050660000 7 -7°25′37",110°4′11" 680 1 MAR - 3 35 SARMIN ALIAS SARIYANTO 33081201062000 3 -7°25′35",110°4′17" 1.800 1 MAR - 3 36 SLAMET SUKI 330812030972000 2 -7°25′35",110°4′27" 1.500 1 MAR - 3 37 SUPAR 330812060265000 3 -7°25′47",110°4′27" 1.500	0 APRIL
27 WATINI 330812510155000 2	0 APRIL
28 KIRWANTO 3308125101550002	0 APRIL
28 KIRWANTO 330812061062000 1 -7°26′10″,110°4′14″ 1.350 1 MAR - 3 29 MARYANTO SUMAR 330812190660000 2 -7°25′35″,110°4′15″ 1.500 1 MAR - 3 30 MUJIB FATKHUL 330812100491000 3 -7°25′35″,110°4′26″ 1.770 1 MAR - 3 31 MUNDAKIR 330812170289000 3 -7°25′33″,110°4′21″ 2.200 1 MAR - 3 32 NARWAN HADI 330812040372000 1 -7°25′36″,110°4′19″ 1.830 1 MAR - 3 33 ROHDI 330812140976000 1 -7°25′36″,110°4′11″ 680 1 MAR - 3 34 SAHAL 330812040372000 1 -7°25′37″,110°4′24″ 1.970 1 MAR - 3 35 SARMIN ALIAS SARIYANTO 330812101062000 3 -7°25′35″,110°4′27″ 1.800 1 MAR - 3 36 SLAMET SUKI 330812030972000 2 -7°25′35″,110°4′27″ 1.500 1 MAR - 3 37 SUPAR 330812250783000 7 -7°25′47″,110°4′24″ 2.700 1 MAR - 3 39 SOJI 330812110589000 4 -7°25′48″,110°4′24″ 3.800 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812110589000 4 -7°25′48″,110°4′20″ 2.100 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25′40″,110°4′18″ 1.410 1 MAR - 3 42 SUHONDI 33081250363000 3 -7°26′14″,110°4′20″ 1.450 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26′6″,110°4′13″ 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3	O APRIL
29 MARYANTO SUMAR 330812190660000 2 -7°25'35",110°4'15" 1.500 1 MAR - 3 30 MUJIB FATKHUL 330812100491000 3 -7°25'35",110°4'26" 1.770 1 MAR - 3 31 MUNDAKIR 330812170289000 3 -7°25'36",110°4'19" 1.830 1 MAR - 3 32 NARWAN HADI 330812040372000 1 -7°25'36",110°4'13" 1.160 1 MAR - 3 33 ROHDI 330812140976000 1 -7°25'10",110°4'11" 680 1 MAR - 3 34 SAHAL 330812050660000 7 -7°25'37",110°4'24" 1.970 1 MAR - 3 35 SARMIN ALIAS SARIYANTO 330812101062000 3 -7°25'6",110°4'17" 1.800 1 MAR - 3 36 SLAMET SUKI 330812030972000 2 -7°25'35",110°4'27" 1.500 1 MAR - 3 37 SUPAR 330812250783000 7 -7°25'47",110°4'23" 700 1 MAR - 3 38 SOIM 330812110589000 4 -7°25'48",110°4'24" 3.800 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812311269008 9 -7°25'22",110°4'20" 2.100 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 45 SUHAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 46 SUBAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 47 SURAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 48 SURAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 49 SURAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 40 SURAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 40 SURAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 40 SURAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 41 SURAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4	OAPRIL
MUJIB FATKHUL 330812100491000 3 -7°25'35",110°4'26" 1.770 1 MAR - 3	O APRIL
31 MUNDAKIR 330812170289000 3 -7°25'33",110°4'21" 2.200	O APRIL
STATE STAT	O APRIL
32 NARWAN HADI 330812040372000 1 -7°25'36",110°4'13" 1.160 1 MAR - 3 33 ROHDI 330812140976000 1 -7°25'10",110°4'11" 680 1 MAR - 3 34 SAHAL 330812050660000 7 -7°25'37",110°4'24" 1.970 1 MAR - 3 35 SARMIN ALIAS SARIYANTO 36 SLAMET SUKI 37 SUPAR 38 SOIM 38 SOIM 30812250783000 7 -7°25'47",110°4'24" 1.500 1 MAR - 3 39 SOJI 30812110589000 4 -7°25'48",110°4'24" 3.800 1 MAR - 3 30812311269008 9 -7°25'16",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 30812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 30812150363000 3 -7°26'14",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 3081210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 308121030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 308123030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 308123030386000 5 -7°26'6",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3 30812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
33 ROHDI 330812140976000 1 -7°25'10",110°4'11" 680 1 MAR - 3	APRIL
34 SAHAL 330812050660000 7 -7°25'37",110°4'24" 1.970 1 MAR - 3 35 SARMIN ALIAS SARIYANTO 330812101062000 3 -7°25'6",110°4'17" 1.800 1 MAR - 3 36 SLAMET SUKI 330812030972000 2 -7°25'35",110°4'27" 1.500 1 MAR - 3 37 SUPAR 330812060265000 3 -7°25'47",110°4'23" 700 1 MAR - 3 38 SOIM 330812250783000 7 -7°26'10",110°4'14" 279 1 MAR - 3 39 SOJI 330812110589000 4 -7°25'48",110°4'20" 2.100 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812311269008 9 -7°25'16",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MA	APRIL
35 SARMIN ALIAS SARIYANTO 330812101062000 3 -7°25′6″,110°4′17″ 1.800 1 MAR - 3 36 SLAMET SUKI 330812030972000 2 -7°25′35″,110°4′27″ 1.500 1 MAR - 3 37 SUPAR 330812060265000 3 -7°25′47″,110°4′23″ 700 1 MAR - 3 38 SOIM 330812250783000 7 -7°26′10″,110°4′24″ 3.800 1 MAR - 3 39 SOJI 330812110589000 4 -7°25′48″,110°4′20″ 2.100 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812311269008 9 -7°25′22″,110°4′22″ 800 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25′40″,110°4′20″ 1.450 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26′14″,110°4′12″ 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26′6″,110°4′13″ 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 45 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 46 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 47 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 48 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 49 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 40 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 41 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 42 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 45 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 46 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 47 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 48 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25′21″,110°4′25″ 1.910 1 MAR - 3 49 TUSAR AL SOLIHUDIN 3308120800000000000000000000000000000	APRIL
36 SLAMET SUKI 330812030972000 2 -7°25'35",110°4'27" 1.500 1 MAR - 3 37 SUPAR 330812060265000 3 -7°25'47",110°4'23" 700 1 MAR - 3 38 SOIM 330812250783000 7 -7°26'10",110°4'14" 279 1 MAR - 3 39 SOJI 330812110589000 4 -7°25'48",110°4'20" 2.100 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812311269008 9 -7°25'16",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
37 SUPAR 38 SOIM 30812250783000 7 30812250783000 7 30812250783000 7 30812250783000 7 30812250783000 7 30812250783000 7 30812210589000 4 30812311269008 9 308123	APRIL
38 SOIM 30812250783000 7 -7°26'10",110°4'14" 279 1 MAR - 3 -7°26'8",110°4'24" 3.800 1 MAR - 3 39 SOJI 30812110589000 4 -7°25'48",110°4'20" 2.100 1 MAR - 3 -7°25'16",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 41 SUHERI 30812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 3.090 1 MAR - 3 42 SUHONDI 30812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 30812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 -7°26'6",110°4'13" 30812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
30812250783000 7 -7°26'8",110°4'24" 3.800 1 MAR - 3 39 SOJI 330812110589000 4 -7°25'48",110°4'20" 2.100 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812311269008 9 -7°25'16",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
-7°26'8",110°4'24" 3.800 1 MAR - 3 39 SOJI 330812110589000 4 -7°25'48",110°4'20" 2.100 1 MAR - 3 40 SUGIYANTORO 330812311269008 9 -7°25'16",110°4'22" 800 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
40 SUGIYANTORO 330812311269008 9 -7°25'12",110°4'22" 800 1 MAR - 3 -7°25'16",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
41 SUHERI 330812311269008 9 -7°25'16",110°4'18" 1.410 1 MAR - 3 41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
41 SUHERI 330812210380000 1 -7°25'40",110°4'20" 1.450 1 MAR - 3 42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
42 SUHONDI 330812150363000 3 -7°26'14",110°4'12" 3.090 1 MAR - 3 43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3° 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3°	APRIL
43 THOBINGIN 330812030386000 5 -7°26'6",110°4'13" 1.800 1 MAR - 3 44 TUSAR AL SOLIHUDIN 330812080979900 6 -7°25'21",110°4'25" 1.910 1 MAR - 3	APRIL
The state of the s	
	APRIL
46 WARTOYO 330812270951000 1 -7°26'47",110°4'11" 1.700 1 MAR - 3	
-7°26′53″ 110°4′23″ 270 1 MAD 2	
47 WATINI 330812510155000 2 -7°26'12",110°3'44" 700 1 MAR - 30	
-7°25'21" 110°4'25" 3,050 1 MAD 2	
48 YUDI 330812210392000 3 -7 25 21 ,110 4 25 3.030 1 MAR - 30 -7°25'24",110°4'25" 430 1 MAR - 30	

49	SULIP	330812110792000 4	-7°25'18",110°4'16"	3.000	1 MAR - 30 APRIL
50	ZAENAL ABIDIN	3308120501950000	44°22'16",110°3'19"	2.429	1 MAR - 30 APRIL
	JUMLAH(M ²)				

Magelang, 03 Februari 2020

Mengetahui,

PT. DAWEI LESTARI NUSANTARA

Ketua Kel. Tani NGUDI MAKMUR

Heri suseno

Wahyu aji sumedi

Koordinator BPP Kec. Kajoran

Subagyo Edi Iryanto, SP NIP. 1961115 1987031013