



GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
KEPUTUSAN GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
NOMOR 255/KEP/2023

TENTANG

PENETAPAN RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN  
PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH  
DAERAH  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2023/2024

GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam upaya mewujudkan ketahanan pangan melalui optimalisasi pemanfaatan sumber daya air, irigasi mempunyai peran yang sangat penting sebagai salah satu komponen pendukung keberhasilan pembangunan ketahanan pangan;
  - b. bahwa dalam rangka menghindari ketidakseragaman tanaman, memudahkan usaha pengelolaan air irigasi, peningkatan efisiensi irigasi dan meningkatkan hasil produksi pertanian perlu rencana tata tanam;
  - c. bahwa pengaturan air irigasi didasarkan atas rencana tahunan pengaturan air irigasi yang memuat rencana tahunan pembagian dan pemberian air irigasi;
  - d. bahwa hak guna pakai air diberikan pada setiap daerah irigasi melalui pintu pengambilan dari bangunan utama;
  - e. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, huruf c, dan huruf d, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Penetapan Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 3) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1955 tentang





- Perubahan Undang-Undang Nomor 3 Jo. Nomor 19 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1955 Nomor 43, Tambahan Negara Republik Indonesia Nomor 827);
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2010 tentang Hortikultura (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5170), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
  3. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2012 tentang Keistimewaan Daerah Istimewa Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 170, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5339);
  4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
  5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6405), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
  6. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 201, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6412), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun



- 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 1950 tentang Berlakunya Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi Djawa Timoer, Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta, Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi Djawa Tengah, dan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 58);
  8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 537);
  9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan Status Daerah Irigasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 638);
  10. Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2022 tentang Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi (Lembaran Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022 Nomor 7);
  11. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 61 Tahun 2022 tentang Kelembagaan Pengelola Irigasi (Berita Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022 Nomor 62);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN GUBERNUR TENTANG PENETAPAN RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2023/2024.

KESATU : Menetapkan Rencana Tata Tanam Global Tahunan Daerah Irigasi serta Pembagian dan Pemberian Air Irigasi Periode Tahun 2023/2024, dengan daftar sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.





- KEDUA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024 sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU merupakan pedoman bagi pelaksanaan kegiatan pengaturan air dan pertanian di daerah irigasi.
- KETIGA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024 sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU memperhatikan ketersediaan dan kebutuhan air irigasi di setiap daerah irigasi.
- KEEMPAT : Selama pelaksanaan Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024 yang berhubungan dengan kegiatan operasi, pemeliharaan dan rehabilitasi jaringan irigasi serta pemenuhan kekurangan air irigasi, dilakukan koordinasi dengan melibatkan semua pihak terkait.
- KELIMA : Biaya sebagai akibat ditetapkannya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun Anggaran 2023 melalui Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan, dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta.
- KEENAM : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan dilaksanakan untuk Tahun Anggaran 2023.

Ditetapkan di Yogyakarta  
pada tanggal 10 AGUSTUS 2023

GUBERNUR  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,  
  
HAMENGKUBUWONO X

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Bupati Sleman;
2. Bupati Gunungkidul;

3. Bupati Bantul;
4. Bupati Kulon Progo;
5. Inspektur DIY;
6. Kepala Bappeda DIY;
7. Kepala Dinas PUPESDM DIY;
8. Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY;
9. Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan DIY;
10. Anggota Komisi Irigasi DIY;
11. Ketua IP3A/GP3A/P3A DIY;

untuk diketahui dan/atau dipergunakan sebagaimana mestinya.





**LAMPIRAN**  
**KEPUTUSAN GUBERNUR**  
**DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
**NOMOR 255/KEP/2023**  
**TENTANG**

**RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA**  
**PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA**  
**DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH**  
**DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
**TAHUN 2023/2024**

**A. REKAPITULASI LUASAN DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH PROVINSI**  
**BERDASARKAN PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT**  
**REPUBLIK NOMOR 14/PRT/M/2015**

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan	
<b>A</b>	<b>LINTAS KABUPATEN/KOTA PROVINSI D.I. YOGYAKARTA</b>	<b>35</b>	<b>4,909</b>		
1	D.I. Grembyangan/Tirtorejo		541	Kabupaten Bantul	= 209 Ha
				Kabupaten Sleman	= 332 Ha
2	D.I. Semoyo		30	Kabupaten Bantul	= 2 Ha
				Kabupaten Sleman	= 28 Ha
3	D.I. Kucir		1	Kabupaten Sleman	= 0,23 Ha
				Kabupaten Bantul	= 60,77 Ha
4	D.I. Kuton		113	Kabupaten Bantul	= 50 Ha
				Kabupaten Sleman	= 03 Ha
5	D.I. Madugondo		104	Kabupaten Bantul	= 68 Ha
				Kabupaten Sleman	= 6 Ha
6	D.I. Dadapan		38	Kabupaten Bantul	= 31 Ha
				Kabupaten Sleman	= 7 Ha
7	D.I. Pulodadi		178	Kabupaten Bantul	= 88 Ha
				Kabupaten Sleman	= 88 Ha
8	D.I. Glendongan		209	Kabupaten Bantul	= 200 Ha
				Kabupaten Sleman	= 9 Ha
9	D.I. Klampok		295	Kabupaten Bantul	= 180 Ha
				Kabupaten Sleman	= 115 Ha
10	D.I. Sekarsuli		145	Kabupaten Bantul	= 123 Ha
				Kabupaten Sleman	= 22 Ha
11	D.I. Nologaten		27	Kabupaten Bantul	= 13 Ha
				Kabupaten Sleman	= 14 Ha
12	D.I. Ngebruk		41	Kabupaten Sleman	= 13 Ha
				Kota Yogyakarta	= 28 Ha
13	D.I. Trini		152	Kabupaten Bantul	= 69 Ha
				Kabupaten Sleman	= 83 Ha
14	D.I. Cokrobedog		194	Kabupaten Bantul	= 4 Ha
				Kabupaten Sleman	= 190 Ha
15	D.I. Gamping		532	Kabupaten Bantul	= 530 Ha
				Kabupaten Sleman	= 2 Ha
16	D.I. Brongkol		16	Kabupaten Bantul	= 9 Ha
				Kabupaten Sleman	= 6 Ha
17	D.I. Tumut		44	Kabupaten Bantul	= 1 Ha
				Kabupaten Sleman	= 43 Ha



No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan		
18	D.I. Timoho		121	Kabupaten Bantul	=	110 Ha
				Kabupaten Sleman	=	2 Ha
19	D.I. Engkuk-Engkuan		14	Kabupaten Bantul	=	2 Ha
				Kabupaten Sleman	=	12 Ha
20	D.I. Samben		60	Kabupaten Bantul	=	57 Ha
				Kabupaten Sleman	=	3 Ha
21	D.I. Mojo		48	Kabupaten Bantul	=	40 Ha
				Kabupaten Sleman	=	8 Ha
22	D.I. Sembuh		33	Kabupaten Bantul	=	28 Ha
				Kabupaten Sleman	=	6 Ha
23	D.I. Ponggok		132	Kabupaten Sleman	=	11 Ha
				Kabupaten Bantul	=	121 Ha
24	D.I. Kanoman		16	Kabupaten Bantul	=	16 Ha
				Kota Yogyakarta	=	Bendung
25	D.I. Tanjung		776	Kabupaten Bantul	=	776 Ha
				Kota Yogyakarta	=	Bendung
26	D.I. Bangeran		138	Kabupaten Bantul	=	125 Ha
				Kota Yogyakarta	=	13 Ha
27	D.I. Mrican		162	Kabupaten Bantul	=	162 Ha
				Kota Yogyakarta	=	Bendung
28	D.I. Sidomulyo		160	Kabupaten Bantul	=	155 Ha
				Kota Yogyakarta	=	5 Ha
29	D.I. Prangkok		81	Kabupaten Bantul	=	81 Ha
				Kabupaten Sleman	=	Bendung
30	D.I. Sidoraharjo		98	Kabupaten Bantul	=	56 Ha
				Kabupaten Sleman	=	42 Ha
31	D.I. Madean		328	Kabupaten Bantul	=	328 Ha
				Kabupaten Sleman	=	Bendung
32	D.I. Pogong		1	Kabupaten Bantul	=	1 Ha
				Kabupaten Sleman	=	Bendung
33	D.I. Minggiran		4	Kabupaten Bantul	=	2 Ha
				Kota Yogyakarta	=	2 Ha
34	D.I. Mendungan		4	Kabupaten Bantul	=	3 Ha
				Kota Yogyakarta	=	1 Ha
35	D.I. Mergangsang		15	Kabupaten Bantul	=	8 Ha
				Kota Yogyakarta	=	7 Ha
<b>B</b>	<b>UTUH KABUPATEN/KOTA</b>	<b>6</b>	<b>9078</b>			
<b>a.</b>	<b>Kab. Bantul</b>					
1	D.I. Blawong		1077			
2	D.I. Pendowo		1251			
3	D.I. Pijenan/Kamijoro		2563			
<b>b.</b>	<b>Kab. Gunungkidul</b>					
1	D.I. Simo		1247			
2	D.I. Payaman		1040			
<b>c.</b>	<b>Kab. Kulon Progo</b>		60			
1	D.I. Sapon		1900			



**B. REKAPITULASI TATA TANAM TAHUNAN DAERAH IRIGASI MUSIM TANAM TAHUN 2023/2024**

Pola Tata Tanam I  
pengolahan tanah  
1 Agustus 2023

Tahun 2023												Tahun 2024																							
Agustus		September		Oktober		November		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli													
I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II												
/																																			
Musim tanam I : > padi												Musim tanam II : > padi												Musim tanam III : > padi											
> palawija												> palawija												> palawija											
> sayuran												> sayuran												> sayuran											
1.830,00 ha												1.839,00 ha												0,00 ha											
1,00 ha												1,00 ha												1.121,00 ha											
0,00 ha												0,00 ha												0,00 ha											
Musim tanam I s/d III :																																			
> tebu MT I												> kolam ikan MT I												> bero MT I											
13,00 ha												0,00 ha												0,00 ha											
> tebu MT II												> kolam ikan MT II												> bero MT II											
13,00 ha												0,00 ha												0,00 ha											
> tebu MT III												> kolam ikan MT III												> bero MT III											
13,00 ha												0,00 ha												0,00 ha											

Pola Tata Tanam II  
pengolahan tanah  
1 Oktober 2023

Tahun 2023												Tahun 2024																							
Oktober		November		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September													
I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II												
/																																			
Musim tanam I : > padi												Musim tanam II : > padi												Musim tanam III : > padi											
> palawija												> palawija												> palawija											
> sayuran												> sayuran												> sayuran											
3.315,57 ha												3.046,07 ha												436,15 ha											
134,21 ha												403,71 ha												3.010,63 ha											
0,00 ha												0,00 ha												0,00 ha											
Musim tanam I s/d III :																																			
> tebu MT I												> kolam ikan MT I												> bero MT I											
54,30 ha												5,91 ha												0,00 ha											
> tebu MT II												> kolam ikan MT II												> bero MT II											
54,30 ha												5,91 ha												0,00 ha											
> tebu MT III												> kolam ikan MT III												> bero MT III											
54,30 ha												5,91 ha												0,00 ha											

Pola Tata tanam III  
pengolahan tanah  
1 November 2023

Tahun 2023												Tahun 2024																							
November		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober													
I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II												
/																																			
Musim tanam I : > padi												Musim tanam II : > padi												Musim tanam III : > padi											
> palawija												> palawija												> palawija											
> sayuran												> sayuran												> sayuran											
2.753,85 ha												2.649,33 ha												607,45 ha											
109,71 ha												209,23 ha												1.643,41 ha											
0,00 ha												0,00 ha												0,00 ha											
Musim tanam I s/d III :																																			
> tebu MT I												> kolam ikan MT I												> bero MT I											
58,05 ha												25,66 ha												15,60 ha											
> tebu MT II												> kolam ikan MT II												> bero MT II											
58,05 ha												25,66 ha												20,60 ha											
> tebu MT III												> kolam ikan MT III												> bero MT III											
58,05 ha												25,66 ha												632,50 ha											

Pola Tata tanam IV  
pengolahan tanah  
1 Desember 2023

Tahun 2023												Tahun 2024																							
Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober		November													
I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II												
/																																			
Musim tanam I : > padi												Musim tanam II : > padi												Musim tanam III : > padi											
> palawija												> palawija												> palawija											
> sayuran												> sayuran												> sayuran											
1.730,82 ha												1.587,51 ha												1.579,63 ha											
177,44 ha												321,00 ha												142,27 ha											
0,80 ha												1,40 ha												0,80 ha											
Musim tanam I s/d III :																																			
> tebu MT I												> kolam ikan MT I												> bero MT I											
116,56 ha												32,46 ha												63,59 ha											
> tebu MT II												> kolam ikan MT II												> bero MT II											
107,38 ha												28,41 ha												66,19 ha											
> tebu MT III												> kolam ikan MT III												> bero MT III											
296,79 ha												28,41 ha												65,59 ha											

Pola Tata tanam V  
pengolahan tanah  
1 Januari 2024

Tahun 2024																																			
Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober		November		Desember													
I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II												
/																																			
Musim tanam I : > padi												Musim tanam II : > padi												Musim tanam III : > padi											
> palawija												> palawija												> palawija											
> sayuran												> sayuran												> sayuran											
112,85 ha												112,85 ha												110,85 ha											
0,00 ha												0,00 ha												1,00 ha											
0,00 ha												0,00 ha												0,00 ha											
Musim tanam I s/d III :																																			
> tebu MT I												> kolam ikan MT I												> bero MT I											
8,60 ha												6,60 ha												1,20 ha											
> tebu MT II												> kolam ikan MT II												> bero MT II											
8,60 ha												6,60 ha												1,20 ha											
> tebu MT III												> kolam ikan MT III												> bero MT III											
8,60 ha												6,60 ha												2,20 ha											



C. LUAS TANAM DAERAH IRIGASI MASA TANAM TAHUN 2023/2024

Kode D.I	Nama D.I	Luas Sawah Irigasi (ha)	Lokasi Kab./Kota	Pengolahan Tanah (Awal Musim Tanam I)	Musim Tanam I (ha)			Musim Tanam II (ha)			Musim Tanam III (ha)			Bero			Tebu			Kolam Ikan			Luas Tanam Padi (ha)	Intensitas Tanam Padi (%)	Nama IP3A/GP3A/P3A
					Padi	Palawija	Sayuran	Padi	Palawija	Sayuran	Padi	Palawija	Sayuran	MT1 (ha)	MT2 (ha)	MT3 (ha)	MT1 (ha)	MT2 (ha)	MT3 (ha)	MT1 (ha)	MT2 (ha)	MT3 (ha)			
34-00-0001	Grembyangan/Tirtorejo	384,83	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	372,70	7,89	0,00	383,28	17,11	0,00	45,83	334,56	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	4,44	4,44	0,00	0,00	0,00	781,81	203,16	GP3A Tirtorejo Kanan & Kin
34-00-0002	Semyo	33,66	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	30,14	2,82	0,00	30,14	2,82	0,00	8,14	24,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	68,42	203,33	P3A Tirta Mulyo
34-00-0003	Kucir	60,48	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	53,48	1,50	0,00	53,48	1,50	0,00	0,00	54,98	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	0,50	0,50	0,50	108,96	176,85	P3A Margitirto
34-00-0004	Kuton	80,01	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	74,60	3,06	0,00	74,60	3,06	0,00	24,00	53,88	0,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35	173,20	218,47	P3A Margitirto
34-00-0005	Madugondo	70,69	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	61,19	2,00	0,00	61,19	2,00	0,00	1,88	61,53	0,00	2,50	2,50	2,80	2,40	2,40	2,40	2,80	2,80	2,80	124,04	174,98	P3A Medu Makmur
34-00-0006	Dadapan	22,53	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	15,58	0,00	0,00	15,58	0,00	0,00	9,58	6,00	0,00	5,20	5,20	5,20	0,25	0,25	0,25	1,50	1,50	1,50	40,74	180,83	P3A Lestari Mulyo
34-00-0007	Pulodadi	53,90	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	22,95	0,00	0,00	22,95	0,00	0,00	20,95	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	6,60	6,60	6,60	5,60	5,60	5,60	68,85	124,03	P3A Mekasari
34-00-0008	Glendongan	51,76	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	28,76	11,00	0,00	28,76	11,00	0,00	26,76	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	7,00	7,00	7,00	88,28	166,69	GP3A Tirta Glendongan
34-00-0009	Klampok	116,56	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	103,55	2,00	0,00	103,55	2,00	0,00	63,55	42,00	0,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	4,00	4,00	4,00	270,65	232,22	P3A Tirta Mulyo & Tri Mulyo Sejati
34-00-0010	Sekarsuli	71,48	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	65,08	1,00	0,00	65,08	1,00	0,00	64,08	2,00	0,00	0,90	0,90	0,90	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	194,18	271,73	GP3A Sekar Guno Tirta
34-00-0011	Nologaten	16,82	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	16,82	0,00	0,00	16,82	0,00	0,00	16,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,48	300,00	GP3A Marunggal Sri Rahayu
34-00-0012	Ngebruk	6,20	Kota/Sleman	Pola Tata Tanam II	3,20	3,00	0,00	3,20	3,00	0,00	3,20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	154,84	P3A Ngebruk
34-00-0013	Trini	75,13	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	65,00	0,00	0,80	65,00	0,00	0,80	65,00	0,00	0,80	2,40	2,40	2,40	4,93	4,93	4,93	2,00	2,00	2,00	195,00	259,55	P3A Trini Rejeki
34-00-0014	Cokrobedog	93,82	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	82,82	2,00	0,00	82,82	2,00	0,00	82,82	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	3,00	3,00	3,00	248,40	264,83	GP3A Maimur Sejahtera
34-00-0015	Gamping	116,24	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	61,34	0,00	0,00	61,34	0,00	0,00	57,94	7,50	0,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	181,02	155,73	GP3A Gamping
34-00-0016	Brongkol	76,34	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	72,07	0,22	0,00	72,07	0,22	0,00	72,07	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05	2,05	2,00	2,00	2,00	216,21	283,22	GP3A Sri Rejeki
34-00-0017	Tumut	29,41	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	25,47	0,00	0,00	25,47	0,00	0,00	25,47	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	3,50	3,50	3,50	0,24	0,24	0,24	78,41	259,81	P3A Tirtosari
34-00-0018	Timoho	74,04	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	53,08	0,00	0,00	53,08	0,00	0,00	53,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,96	20,96	20,96	0,00	0,00	0,00	159,24	215,07	P3A Timoho
34-00-0019	Engkuk-engkukan	31,22	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	23,97	0,00	0,00	23,97	0,00	0,00	23,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00	7,00	0,25	0,25	0,25	71,91	230,33	P3A Sari Makmur
34-00-0020	Samban	35,12	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	32,62	0,00	0,00	32,62	0,00	0,00	32,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	0,50	0,50	0,50	97,86	278,64	P3A Sarimulat
34-00-0021	Mojo	39,70	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	33,10	3,50	0,00	33,10	3,50	0,00	33,10	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	0,10	0,10	0,10	99,30	250,13	P3A Ngudimulyo
34-00-0022	Sembuh	26,83	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	24,13	0,00	0,00	24,13	0,00	0,00	24,13	0,00	0,40	0,40	0,40	0,80	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	72,30	269,81	P3A Tani Rukun	
34-00-0023	Ponggok	168,17	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	164,00	15,50	0,00	164,00	15,50	0,00	164,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	7,50	7,50	1,17	1,17	1,17	492,00	261,47	GP3A Sari Agung Rahayu
34-00-0024	Kanoman	19,28	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	17,28	0,00	0,00	17,28	0,00	0,00	17,28	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00	1,00	51,84	268,88	P3A Ngestimulyo II & III
34-00-0025	Tarjung	98,31	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	86,31	0,00	0,00	86,31	0,00	0,00	86,31	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	258,93	263,38	GP3A Maestirto
34-00-0026	Bangeran	13,54	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam IV	6,54	0,00	0,00	6,54	0,60	0,60	7,34	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	19,42	143,43	P3A Tirta Manunggal
34-00-0027	Mrican	71,19	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam IV	61,19	7,00	0,00	62,19	6,00	0,00	35,00	31,19	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	158,38	222,48	GP3A Mrican
34-00-0028	Sidomulyo	65,21	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	64,21	0,00	0,00	64,21	0,00	0,00	64,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	192,63	295,40	P3A Tani Mulyo
34-00-0029	Prangkok	65,65	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	54,25	1,10	0,00	54,25	1,10	0,00	54,25	1,10	0,00	0,50	0,50	0,50	9,80	9,80	9,80	0,00	0,00	0,00	162,75	247,91	P3A Amor
34-00-0030	Sidoraharjo	40,19	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	31,23	0,40	0,00	31,23	0,40	0,00	27,23	4,40	0,00	0,50	0,50	0,50	3,00	3,00	3,00	5,06	5,06	5,06	89,69	223,16	P3A Tirta Raharjo & Mandiri
34-00-0031	Madean	274,77	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	263,47	0,00	0,00	263,47	0,00	0,00	111,47	152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	8,00	3,30	3,30	3,30	638,41	232,34	GP3A Madean
34-00-0032	Pogong	0,00	Sieman/Bantul	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
34-00-0033	Minggiran	0,45	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	300,00	P3A Tirta Aeri
34-00-0034	Mendungan	9,62	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	8,42	0,00	0,00	8,42	0,00	0,00	8,42	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,28	262,58	P3A Dwi Manunggal II
34-00-0035	Mergansan	15,71	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam IV	13,36	0,00	0,00	13,36	0,00	0,00	13,36	0,00	0,00	2,35	2,35	2,35	0,90	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	40,08	255,12	P3A Tirta Utomo
34-02-0001	Blawong I	360,00	Bantul	Pola Tata Tanam II	346,70	0,00	0,00	346,70	6,00	0,00	0,00	346,70	0,00	0,00	0,00	12,30	12,30	12,30	1,00	1,00	1,00	887,40	190,94	GP3A Blawong I	
34-02-0001	Blawong II	690,04	Bantul	Pola Tata Tanam II	627,04	0,00	0,00	627,04	10,00	0,00	0,00	627,04	0,00	0,00	0,00	41,00	41,00	41,00	2,00	2,00	2,00	1.264,08	185,68	GP3A Blawong II	
34-02-0002	Pendowo I	351,50	Bantul	Pola Tata Tanam IV	215,05	107,40	0,00	232,65	90,45	0,00	115,45	20,84	0,00	0,00	12,80	10,00	25,00	15,80	205,21	4,05	0,00	0,00	563,15	160,21	IP3A Pendowo
34-02-0002	Pendowo II	213,91	Bantul	Pola Tata Tanam IV	550,00	30,00	0,00	498,00	52,00	0,00	590,00	30,00	0,00	29,24	29,24	29,24	25,00	25,00	25,00	0,00	0,00	0,00	1.588,00	747,04	IP3A Pendowo
34-02-0002	Pendowo III	604,24	Bantul	Pola Tata Tanam IV	163,91	0,00	0,00	55,00	138,91	0,00	163,91	0,00	0,00	15,00	15,00	15,00	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	382,82	63,36	IP3A Pendowo
34-02-0003	Pijenan/Kamjoro	2469,95	Bantul	Pola Tata Tanam II	2.331,83	134,21	0,00	2.076,33	387,71	0,00	436,15	2.026,89	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	2,91	2,91	2,91	4.849,31	106,33	GP3A Pijenan Kanan & Kin	
34-03-0001	Simo	1001,48	Gunung Kidul	Pola Tata Tanam III	970,91	18,96	0,00	875,81	109,06	0,00	122,79	722,57	0,00	0,00	0,00	5,00	144,60	4,00	4,00	7,61	7,61	7,61	1.969		



**D. TATA TANAM DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MASA TANAM TAHUN 2023/2024**

Daerah irigasi	Tirtorejo / Grembyangan						Semojo		Kucir		Kulon		Madugondo		Dadapan	
	34-00-0001						34-00-0002		34-00-0003		34-00-0004		34-00-0005		34-00-0006	
No. Kode DI							P3A Tirlo Mulyo		P3A Margotirto		P3A Margotirto		P3A Madu Makmur		P3A Lestari Mulyo	
Nama organisasi	2 GP3A / 7 P3A		4 P3A		3 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A	
Jumlah anggota	Sieman Timur						Sieman Timur		Sieman Timur		Sieman Timur		Sieman Timur		Sieman Timur	
Pengamatan	384,83						176,05		208,78		33,65		60,48		80,01	
Luas sawah irigasi	384,83		176,05		208,78		33,65		60,48		80,01		70,89		22,53	
Kabupaten	Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
<b>Musim tanam I</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24	
- Padi	372,70	ha	171,71	ha	200,99	ha	30,14	ha	53,48	ha	74,60	ha	61,19	ha	15,58	ha
- Palawija	7,69	ha	3,00	ha	4,69	ha	2,82	ha	1,50	ha	3,06	ha	2,00	ha		
- Sayuran																
- Luas tanam MT I	380,39	ha	174,71	ha	205,68	ha	32,96	ha	54,98	ha	77,66	ha	63,19	ha	15,58	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 Desember 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023	
<b>Musim tanam II</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24	
- Padi	363,28	ha	171,71	ha	191,57	ha	30,14	ha	53,48	ha	74,60	ha	61,19	ha	15,58	ha
- Palawija	17,11	ha	3,00	ha	14,11	ha	2,82	ha	1,50	ha	3,06	ha	2,00	ha		
- Sayuran																
- Luas tanam MT II	380,39	ha	174,71	ha	205,68	ha	32,96	ha	54,98	ha	77,66	ha	63,19	ha	15,58	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 April 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024	
<b>Musim tanam III</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24	
- Padi	45,83	ha	11,71	ha	34,12	ha	8,14	ha			24,00	ha	1,66		9,58	ha
- Palawija	334,56	ha	163,00	ha	171,56	ha	24,82	ha	54,98	ha	53,66	ha	61,53	ha	6,00	ha
- Sayuran																
- Luas tanam MT III	380,39	ha	174,71	ha	205,68	ha	32,96	ha	54,98	ha	77,66	ha	63,19	ha	15,58	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024	
- Bero MT I											2,00	ha	2,50	ha	5,20	ha
- Bero MT II											2,00	ha	2,50	ha	5,20	ha
- Bero MT III											2,00	ha	2,80	ha	5,20	ha
- Tebu MT I	4,44	ha	1,34	ha	3,10	ha			5,00	ha			2,40	ha	0,25	ha
- Tebu MT II	4,44	ha	1,34	ha	3,10	ha			5,00	ha			2,40	ha	0,25	ha
- Tebu MT III	4,44	ha	1,34	ha	3,10	ha			5,00	ha			2,40	ha	0,25	ha
- Keperluan lain MT I							0,69	ha	0,50	ha	0,35	ha	2,80	ha	1,50	ha
- Keperluan lain MT II							0,69	ha	0,50	ha	0,35	ha	2,80	ha	1,50	ha
- Keperluan lain MT III							0,69	ha	0,50	ha	0,35	ha	2,80	ha	1,50	ha
Luas tanam padi	781,81	ha	355,13	ha	426,68	ha	68,42	ha	106,96	ha	173,20	ha	124,04	ha	40,74	ha
Indeks Pertanaman Padi	203,16	%	201,72	%	204,37	%	203,33	%	176,85	%	216,47	%	174,98	%	180,83	%



Daerah ingasi	Pulodadi		Glendongan		Klampok				Sekarsuli		Nologaten			
No. kode / Zone DI	34-00-0007		34-00-0008		34-00-0009				34-00-0010		34-00-0011			
Nama organisasi	P3A Mekarsari		GP3A Tirto Glendongan		-		P3A Tirtomulyo	P3A Trimulyo Sejati	P3A Sekar Guno Tirto		P3A Manunggal Sri Rahayu			
Jumlah anggota	1 P3A		3 P3A		2 P3A		1 P3A	1 P3A	1 P3A		1 P3A			
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara		Kota dan Bantul Utara		Sleman Timur				Sleman Timur		Kota Yogyakarta			
Luas sawah ingasi	53,90		51,76		116,55		48,65	67,90	71,46		16,82			
Kabupaten	Kota/Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul			
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir		Keputusan Komir			
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan		
<b>Musim tanam I</b>	Jan '24 s/d Apr '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24			
- Padi	22,95	ha	28,76	ha	103,55	ha	44,65	ha	58,90	ha	65,06	ha		
	16,75	ha										16,82	ha	
- Palawija			11,00	ha	2	ha	1,00	ha	1,00	ha	1,00	ha		
- Sayuran														
- Luas tanam MT I	39,70	ha	39,76	ha	105,55	ha	45,65	ha	59,90	ha	66,06	ha	16,82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Januari 2024		1 Desember 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 Januari 2024	
<b>Musim tanam II</b>	Jan '24 s/d Apr '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Jan '24 s/d Apr '24	
- Padi	22,95	ha	28,76	ha	103,55	ha	44,65	ha	58,90	ha	65,06	ha	16,82	ha
	16,75	ha												
- Palawija			11,00	ha	2,00	ha	1,00	ha	1,00	ha	1,00	ha		
- Sayuran														
- Luas tanam MT II	39,70	ha	39,76	ha	105,55	ha	45,65	ha	59,90	ha	66,06	ha	16,82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Mei 2024		1 April 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Mei 2024	
<b>Musim tanam III</b>	Jan '24 s/d Apr '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Jan '24 s/d Apr '24	
- Padi	20,95	ha	28,76	ha	63,55	ha	38,65	ha	24,90	ha	64,06	ha	16,82	ha
	15,75	ha												
- Palawija	1,00	ha	11,00	ha	42,00	ha	7,00	ha	35,00	ha	2,00	ha		
	1,00	ha												
- Sayuran														
- Luas tanam MT III	38,70	ha	39,76	ha	105,55	ha	45,65	ha	59,90	ha	66,06	ha	16,82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 September 2024		1 Agustus 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 September 2024	
- Bero MT I					1,00	ha	1,00	ha			0,90	ha		
- Bero MT II					1,00	ha	1,00	ha			0,90	ha		
- Bero MT III	1,00	ha			1,00	ha	1,00	ha			0,90	ha		
- Tebu MT I	8,60	ha	5,00	ha	6,00	ha	1,00	ha	5,00	ha	2,00	ha		
- Tebu MT II	8,60	ha	5,00	ha	6,00	ha	1,00	ha	5,00	ha	2,00	ha		
- Tebu MT III	8,60	ha	5,00	ha	6,00	ha	1,00	ha	5,00	ha	2,00	ha		
- Keperluan lain MT I	5,60	ha	7,00	ha	4,00	ha	1,00	ha	3,00	ha	2,50	ha		
- Keperluan lain MT II	5,60	ha	7,00	ha	4,00	ha	1,00	ha	3,00	ha	2,50	ha		
- Keperluan lain MT III	5,60	ha	7,00	ha	4,00	ha	1,00	ha	3,00	ha	2,50	ha		
Luas tanam padi	116,10	ha	86,28	ha	270,65	ha	127,95	ha	142,70	ha	194,16	ha	50,46	ha
Indeks Pertanaman Padi	215,40	%	166,69	%	232,22	%	263,00	%	210,16	%	271,73	%	300,00	%



Daerah irigasi	Ngebruk		Trini		Cokrobedog		Gamping		Brongkol		Tumut	
No. kode / Zone DI	34-00-0012		34-00-0013		34-00-0014		34-00-0015		34-00-0016		34-00-0017	
Nama organisasi	P3A Ngebruk		P3A Trini Rejeki		GP3A Makmur Sejahtera		GP3A Gamping		P3A Sri Rejeki		P3A Tirtosari	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		5 P3A		6 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Kota Yogyakarta		Bantul Utara		Sleman Barat		Kota & Bantul Utara		Sleman Barat		Sleman Barat	
Luas sawah irigasi	6,20		75,13		93,82		116,24		76,34		29,41	
Kabupaten	Sleman / Yogyakarta		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
<b>Musim tanam I</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	3,20	ha	65,00	ha	82,82	ha	61,54 47,70	ha ha	72,07	ha	25,47	ha
- Palawija	3,00	ha			2,00	ha			0,22	ha		
- Sayuran			0,80	ha								
- Luas tanam MT I	6,20	ha	65,80	ha	84,82	ha	109,24	ha	72,29	ha	25,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023	
<b>Musim tanam II</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	3,20	ha	65,00	ha	82,82	ha	61,54 47,70	ha ha	72,07	ha	25,47	ha
- Palawija	3,00	ha			2,00	ha			,22	ha		
- Sayuran			0,80	ha								
- Luas tanam MT II	6,20	ha	65,80	ha	84,82	ha	109,24	ha	72,29	ha	25,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024		1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024	
<b>Musim tanam III</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	3,20	ha	65,00	ha	82,82	ha	57,94 40,20	ha ha	72,07	ha	25,47	ha
- Palawija	3,00	ha			2,00	ha	7,50 3,60	ha ha	0,22	ha		
- Sayuran			0,80	ha								
- Luas tanam MT III	6,20	ha	65,80	ha	84,82	ha	109,24	ha	72,29	ha	25,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024	
- Bero MT I			2,40	ha			3,00	ha			0,20	ha
- Bero MT II			2,40	ha			3,00	ha			0,20	ha
- Bero MT III			2,40	ha			3,00	ha			0,20	ha
- Tebu MT I			4,93	ha	6,00	ha	2,00	ha	2,05	ha	3,50	ha
- Tebu MT II			4,93	ha	6,00	ha	2,00	ha	2,05	ha	3,50	ha
- Tebu MT III			4,93	ha	6,00	ha	2,00	ha	2,05	ha	3,50	ha
- Keperluan lain MT I			2,00	ha	3,00	ha	2,00	ha	2,00	ha	0,24	ha
- Keperluan lain MT II			2,00	ha	3,00	ha	2,00	ha	2,00	ha	0,24	ha
- Keperluan lain MT III			2,00	ha	3,00	ha	2,00	ha	2,00	ha	0,24	ha
Luas tanam padi	9,60	ha	195,00	ha	248,46	ha	316,62	ha	216,21	ha	76,41	ha
Indeks Pertanaman Padi	154,84	%	259,55	%	264,83	%	272,38	%	283,22	%	259,81	%



Daerah irigasi	Timoho		Engkok-Engkokan		Samben		Mojo		Sembuh		Ponggok	
No. kode / Zone DI	34-00-0018		34-00-0019		34-00-0020		34-00-0021		34-00-0022		34-00-0023	
Nama organisasi	P3A Timoho		P3A Sarimakmur		P3A Sarimulat		P3A Ngudimulyo		P3A Tani Rukun		GP3A Sari Agung Rahayu	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		2 P3A	
Pengamatan	Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Barat	
Luas sawah irigasi	74,04		31,22		35,12		39,70		26,83		188,17	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
<b>Musim tanam I</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	53,08	ha	23,97	ha	32,62	ha	33,10	ha	24,13	ha	164,00	ha
- Palawija							3,50	ha			15,50	ha
- Sayuran												
- Luas tanam MT I	53,08	ha	23,97	ha	32,62	ha	36,60	ha	24,13	ha	179,50	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023	
<b>Musim tanam II</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	53,08	ha	23,97	ha	32,62	ha	33,10	ha	24,13	ha	164,00	ha
- Palawija							3,50	ha			15,50	ha
- Sayuran												
- Luas tanam MT II	53,08	ha	23,97	ha	32,62	ha	36,60	ha	24,13	ha	179,50	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024		1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024	
<b>Musim tanam III</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	53,08	ha	23,97	ha	32,62	ha	33,10	ha	24,13	ha	164,00	ha
- Palawija							3,50	ha			15,50	ha
- Sayuran												
- Luas tanam MT III	53,08	ha	23,97	ha	32,62	ha	36,60	ha	24,13	ha	179,50	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024	
- Bero MT I									0,40	ha		
- Bero MT II									0,40	ha		
- Bero MT III									0,40	ha		
- Tebu MT I	20,96	ha	7,00	ha	2,00	ha	3,00	ha	0,8	ha	7,50	ha
- Tebu MT II	20,96	ha	7,00	ha	2,00	ha	3,00	ha	0,80	ha	7,50	ha
- Tebu MT III	20,96	ha	7,00	ha	2,00	ha	3,00	ha	0,80	ha	7,50	ha
- Keperluan lain MT I			0,25	ha	0,50	ha	0,10	ha	1,50	ha	1,17	ha
- Keperluan lain MT II			0,25	ha	0,50	ha	0,10	ha	1,50	ha	1,17	ha
- Keperluan lain MT III			0,25	ha	0,50	ha	0,10	ha	1,50	ha	1,17	ha
- Luas tanam padi	159,24	ha	71,91	ha	97,86	ha	99,30	ha	72,39	ha	492,00	ha
Indeks Pertanaman Padi	215,07	%	230,33	%	278,64	%	250,13	%	269,81	%	281,47	%



Daerah irigasi	Kanoman		Tanjung		Bangeran				Mrican		
No. kode / Zone DI	34-00-0024		34-00-0025		34-00-0026				34-00-0027		
Nama organisasi	P3A Ngestimulyo II		GP3A Madutirto		-		P3A Tirta Manunggal	P3A Nolotirto		GP3A Mrican	
Jumlah anggota	1 P3A		7 P3A		2 P3A		1 P3A	1 P3A		2 P3A	
Pengamatan	Sieman Timur		Bantul Utara		Kota Yogyakarta				Bantul Utara		
Luas sawah irigasi	19,28		98,31		13,54		5,00	8,54		71,19	
Kabupaten	Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul	Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir						
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	
<b>Musim tanam I</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Luas Satuan
- Padi	17,28	ha	86,31	ha	6,54	ha	3,00	ha	3,54	ha	61,19
					4,00		2,00	ha	2,00	ha	
- Palawija											7,00
- Sayuran											
- Luas tanam MT I	17,28	ha	86,31	ha	10,54	ha	5,00	ha	5,54	ha	68,19
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023
<b>Musim tanam II</b>											
- Padi	17,28	ha	86,31	ha	5,54	ha	2,00	ha	3,54	ha	62,19
					3,60	ha	1,80	ha	2,00	ha	
- Palawija					0,60	ha	0,60	ha			6,00
- Sayuran					0,60	ha	0,60	ha			
- Luas tanam MT II	17,28	ha	86,31	ha	10,54	ha	5,00	ha	5,54	ha	68,19
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024		01 April 2024		01 April 2024		01 April 2024
<b>Musim tanam III</b>											
- Padi	17,28	ha	86,31	ha	7,34	ha	3,80	ha	3,54	ha	35,00
					2,00	ha			2,00	ha	
- Palawija					1,20	ha	1,20	ha			31,19
- Sayuran											
- Luas tanam MT III	17,28	ha	86,31	ha	10,54	ha	5,00	ha	5,54	ha	66,19
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024
- Bero MT I	1,00	ha	3,00	ha							
- Bero MT II	1,00	ha	3,00	ha							
- Bero MT III	1,00	ha	3,00	ha							
- Tebu MT I			7,00	ha							2,00
- Tebu MT II			7,00	ha							3,00
- Tebu MT III			7,00	ha							3,00
- Keperluan lain MT I	1,00	ha	2,00	ha	3,00	ha			3,00	ha	
- Keperluan lain MT II	1,00	ha	2,00	ha	3,00	ha			3,00	ha	
- Keperluan lain MT III	1,00	ha	2,00	ha	3,00	ha			3,00	ha	
Luas tanam padi	51,84	ha	258,93	ha	29,22	ha	12,60	ha	16,62	ha	158,38
Indeks Pertanaman Padi	268,88	%	263,38	%	215,81	%	252,00	%	194,61	%	222,48



Daerah ingasi	Sidomulyo		Prangkok		Sidoraharjo				Madean			
No. kode / Zone DI	34-00-0028		34-00-0029		34-00-0030				34-00-0031			
Nama organisasi	P3A Guno Tirta		P3A amor		-		P3A Tirta Raharjo		P3A Mandin			
Jumlah anggota	2 P3A		1 P3A		2 P3A		1 P3A		1 P3A			
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara		Sleman Barat		Sieman Timur				Sleman Barat			
Luas sawah ingasi	65,21		65,65		40,19		31,77		8,42			
Kabupaten	Yogyakarta / Bantul		Sleman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sleman / Bantul			
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir							
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan		
<b>Musim tanam I</b>	Jan '24 s/d Apr '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24	
- Padi	64,21	ha	54,25	ha	31,23	ha	27,72	ha	3,51	ha	263,47	ha
- Palawija			1,10	ha	0,4	ha			0,40	ha		
- Sayuran												
- Luas tanam MT I	64,21	ha	55,35	ha	31,63		27,72	ha	3,91	ha	263,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Januari 2024		1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 November 2023	
<b>Musim tanam II</b>	Jan '24 s/d Apr '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24	
- Padi	64,21	ha	54,25	ha	31,23		27,72	ha	3,51	ha	263,47	ha
- Palawija			1,10	ha	0,4	ha			0,40	ha		
- Sayuran												
- Luas tanam MT II	64,21	ha	55,35	ha	31,63		27,72	ha	3,91	ha	263,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Mei 2024		1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024		01 April 2024		1 Maret 2024	
<b>Musim tanam III</b>	Jan '24 s/d Apr '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24	
- Padi	64,21	ha	54,25	ha	27,23	ha	23,72	ha	3,51	ha	111,47	ha
- Palawija			1,10	ha	4,40	ha	4,00	ha	0,40	ha	152,00	ha
- Sayuran												
- Luas tanam MT III	64,21	ha	55,35	ha	31,63		27,72	ha	3,91	ha	263,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 September 2024		1 Juli 2024		1 Agustus 2023		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		1 Juli 2024	
- Bero MT I			0,5	ha	0,5	ha			0,50	ha		
- Bero MT II			0,50	ha	0,5	ha			0,50	ha		
- Bero MT III			0,50	ha	0,5	ha			0,50	ha		
- Tebu MT I			9,80	ha	3,00	ha	2,00	ha	1,00	ha	8,00	ha
- Tebu MT II			9,80	ha	3,00	ha	2,00	ha	1,00	ha	8,00	ha
- Tebu MT III			9,80	ha	3,00	ha	2,00	ha	1,00	ha	8,00	ha
- Keperluan lain MT I	1,00	ha			5,06	ha	2,05	ha	3,01	ha	3,30	ha
- Keperluan lain MT II	1,00	ha			5,06	ha	2,05	ha	3,01	ha	3,30	ha
- Keperluan lain MT III	1,00	ha			5,06	ha	2,05	ha	3,01	ha	3,30	ha
- Luas tanam padi	192,63	ha	162,75	ha	89,69	ha	79,16	ha	10,53	ha	638,41	ha
Indeks Pertanaman Padi	295,40	%	247,91	%	223,16	%	249,17	%	125,06	%	232,34	%



Daerah irigasi	Pogong		Minggran		Mendungan		Mergangsan		Blawong					
	No. kode / Zone DI	34-00-0032	34-00-0033	34-00-0034	34-00-0035	34-02-0001								
Nama organisasi	-	P3A Tirto Asri	P3A Dwi Manunggal II	-	IP3A Blawong 2 GP3A / 21 P3A									
Jumlah anggota	-	1 P3A	1 P3A	1 P3A	GP3A Blawong II GP3A Blawong I									
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara	Kota Yogyakarta	Kota dan Bantul Utara	Kota dan Bantul Utara	Bantul Selatan									
Luas sawah irigasi	0,00	0,45	9,62	15,71	1.040,04		680,04		360,00					
Kabupaten		Steman / Bantul		Yogyakarta / Bantul	Bantul		Bantul		Bantul					
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir			
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	-		Jan '24 s/d Apr '24		Jan '24 s/d Apr '24		Des '23 s/d Mar '24		Ags '21 s/d Nov '21		Okt '23 s/d Jan '24		Okt '23 s/d Jan '24	
- Padi			0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00		637,04	ha	346,70	ha
- Palawija														
- Sayuran														
- Luas tanam MT I			0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00		637,04	ha	346,70	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-		1 Januari 2024		1 Januari 2024		1 Desember 2023		1 Agustus 2021		1 Oktober 2023		1 Oktober 2023	
Musim tanam II														
- Padi			0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00		627,04	ha	340,70	ha
- Palawija											10,00	ha	6,00	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT II			0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00		637,04	ha	346,70	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-		1 Mei 2024		01 April 2024		01 April 2024		1 Desember 2021		1 Februari 2024		1 Februari 2024	
Musim tanam III														
- Padi			0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha						
- Palawija									979,00		637,04	ha	346,70	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT III			0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00		637,04	ha	346,70	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-		1 September 2024		1 September 2024		1 Agustus 2024		01 April 2022		01 Juni 2024		01 Juni 2024	
- Bero MT I					1,20	ha	2,35	ha						
- Bero MT II					1,20	ha	2,35	ha						
- Bero MT III					1,20	ha	2,35	ha						
- Tebu MT I									58,90		41,00	ha	12,30	ha
- Tebu MT II											41,00	ha	12,30	ha
- Tebu MT III											41,00	ha	12,30	ha
- Keperluan lain MT I														
- Keperluan lain MT II									2,14	ha	2,00	ha	1,00	ha
- Keperluan lain MT III											2,00	ha	1,00	ha
- Luas tanam padi	.00	ha	1,35	ha	25,26	ha	40,08	ha	1.958,00	ha	1.264,08	ha	687,40	ha
Indeks Pertanaman Padi	-	%	300,00	%	262,58	%	255,12	%	188,26	%	185,88	%	190,94	%



Daerah irigasi	Pendowo						Pijenan / Kamijoro							
	34-02-0002						34-02-0003							
No. kode / Zone DI	GP3A Pendowo I		GP3A Pendowo II		GP3A Pendowo III		IP3A Pijenan		GP3A Pijenan Hulu		GP3A Pijenan Kanan		GP3A Pijenan Kiri	
Nama organisasi	7 P3A		13 P3A		5 P3A		3 GP3A / 44 P3A		14 P3A		18 P3A		16 P3A	
Jumlah anggota	Bantul Selatan						Bantul Selatan							
Pengamatan	351,50		213,91		604,24		2.469,95		454,79		996,52		1.018,64	
Luas sawah irigasi	Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul	
Kabupaten	Keputusan Komir													
Uraian	Keputusan Komir			Keputusan Komir			Keputusan Komir			Keputusan Komir				
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
<b>Musim tanam I</b>	Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24	
- Padi	215,05	ha	550,00	ha	163,91	ha	2.331,83	ha	451,88	ha	970,52	ha	909,43	ha
- Palawija	107,40	ha	30,00	ha			134,21	ha			25,00	ha	109,21	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT I	322,45	ha	580,00	ha	163,91	ha	2.466,04	ha	451,88	ha	995,52	ha	1.018,64	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		01 Oktober 2023		01 Oktober 2023		01 Oktober 2023		01 Oktober 2023	
<b>Musim tanam II</b>	Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24	
- Padi	232,65	ha	498,00	ha	55,00	ha	2.078,3	ha	351,88	ha	925,52	ha	800,93	ha
- Palawija	90,45	ha	52,00	ha	138,91	ha	387,71	ha	100,00	ha	70,00	ha	217,71	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT II	323,10	ha	550,00	ha	193,91	ha	2.466,04	ha	451,88	ha	995,52	ha	1.018,64	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2024		01 April 2024		01 April 2024		01 Februari 2024		01 Februari 2024		01 Februari 2024		01 Februari 2024	
<b>Musim tanam III</b>	Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24		Okt '23 s/d Mei '24	
- Padi	115,45	ha	550,00	ha	163,91	ha	439,15	ha	150,00	ha	100,00	ha	189,15	ha
- Palawija	20,84	ha	30,00	ha			2.026,89	ha	301,88	ha	895,52	ha	829,49	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT III	136,29	ha	580,00	ha	163,91	ha	2.466,04	ha	451,88	ha	995,52	ha	1.018,64	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 Agustus 2024		01 Agustus 2024		01 Agustus 2024		01 Juni 2024		01 Juni 2024		01 Juni 2024		01 Juni 2024	
- Bero MT I			29,24	ha	15,00	ha								
- Bero MT II	12,60	ha	29,24	ha	15,00	ha								
- Bero MT III	10,00	ha	29,24	ha	15,00	ha								
- Tebu MT I	25,00	ha	25,00	ha	5,00	ha	1,00	ha			1,00	ha		
- Tebu MT II	15,60	ha	25,00	ha	5,00	ha	1,00	ha			1,00	ha		
- Tebu MT III	205,21	ha	25,00	ha	5,00	ha	1,00	ha			1,00	ha		
- Keperluan lain MT I	4,05	ha					2,91	ha	2,91	ha				
- Keperluan lain MT II							2,91	ha	2,91	ha				
- Keperluan lain MT III							2,91	ha	2,91	ha				
- Luas tanam padi	563,15	ha	1.598,00	ha	382,82	ha	4.849,31	ha	953,76	ha	1.996,04	ha	1.899,51	ha
- Indeks Pertanaman Padi	160,21	%	747,04	%	63,36	%	196,33	%	209,71	%	200,30	%	186,48	%



Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
<b>Daerah irigasi</b>	Simo		Payaman		Sapon					
No. kode / Zone DI	34-03-0001		34-03-0002		34-01-0001					
Nama organisasi	GP3A Simo		GP3A Payaman		-		GP3A Wokeng		GP3A Banaran	
Jumlah anggota	30 P3A		9 P3A		2 GP3A / 38 P3A		25 P3A		13 P3A	
Pengamatan	Gunung Kidul		Gunung Kidul		Kulon Progo					
Luas sawah irigasi Kabupaten	1.001,48		672,11		1.853,00		1.121,00		732,00	
	Gunung Kidul		Gunung Kidul		Kulon Progo					
<b>Musim tanam I</b>	Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Agust'23 s/d Des '24		Agust'23 s/d Des '24		Agust'23 s/d Des '24	
- Padi	970,91	ha	605,11	ha	1.839,00		1.121,00	ha	718,00	ha
- Palawija	18,96	ha	67,00	ha	1,00	ha			1,00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	989,67	ha	672,11	ha	1.840,00	ha	1.121,00	ha	719,00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 November 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023	
<b>Musim tanam II</b>										
- Padi	875,81	ha	605,11	ha	1.839,00	ha	1.121,00	ha	718,00	ha
- Palawija	109,06	ha	67,00	ha	1,00	ha			1,00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	984,87	ha	672,11	ha	1.840,00	ha	1.121,00	ha	719,00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Januari 2024		1 Januari 2024		1 Januari 2024	
<b>Musim tanam III</b>										
- Padi	122,70	ha								
- Palawija	722,57	ha	200,11	ha	1.121,00	ha	1.121,00	ha		ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	845,27	ha	200,11	ha	1.121,00	ha	1.121,00	ha	,00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Mei 2024		1 Mei 2024		1 Mei 2024	
- Bero MT I										
- Bero MT II	5,00	ha								
- Bero MT III	144,60	ha	472,00	ha						
- Tebu MT I	4,00	ha			13,00	ha			13,00	ha
- Tebu MT II	4,00	ha			13,00	ha			13,00	ha
- Tebu MT III	4,00	ha			13,00	ha			13,00	ha
- Keperluan lain MT I	7,61	ha								
- Keperluan lain MT II	7,61	ha								
- Keperluan lain MT III	7,61	ha								
Luas tanam padi	1.969,42	ha	1.210,22	ha	3.678,00	ha	2.242,00	ha	1.436,00	ha
Indeks Pertanaman Padi	196,65	%	180,06	%	198,49	%	200,00	%	196,17	%

Keterangan :

&gt; palawija :

- jagung

- kacang tanah

- kedelai

- kacang-kacangan

- ubi jalar

- dll

&gt; sayuran :

- non palawija



### E. NERACA AIR

D.I. TIRTOREJO																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	Padi MT1 = 372,70 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 363,28 ha		Panen MT 2		PL MT3		Padi MT3 = 45,83 ha		Panen MT 3		PL MT1		Padi MT1 = 372,70 ha					
	Palawija MT 1 = 7,69 ha				Palawija MT 2 = 17,11 ha						Tebu = 4,44 ha				Palawija MT 3 = 334,56 ha				Palawija MT 1 = 7,69 ha					
Kebutuhan Air :																								
- Padi	270,21	270,21	270,21	-	454,10	263,38	263,38	263,38	263,38	263,38	263,38	-	57,29	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	-	465,88	270,21	270,21	270,21	270,21
- Palawija/Sayuran	2,31	2,31	2,31	2,31	5,13	2,31	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	100,37	100,37	100,37	100,37	100,37	100,37	100,37	100,37	2,31	2,31	2,31	2,31	
- Tebu	1,60	1,60	1,60	1,60	-	-	-	-	-	-	1,60	1,60	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,77	1,60	1,60	1,60	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	372,79	372,79	372,79	5,31	626,73	363,51	367,35	367,35	367,35	367,35	367,35	9,15	215,17	182,44	182,44	182,44	182,44	182,44	137,26	641,86	372,79	372,79	372,79	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,37	0,37	0,37	0,01	0,63	0,36	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,01	0,22	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,14	0,64	0,37	0,37	0,37	
Q andalan (m3/dtk)	4,37	6,20	6,61	9,69	11,57	8,34	5,49	4,59	3,49	3,16	1,42	0,98	0,85	0,73	0,62	0,59	0,50	0,49	0,45	0,40	0,76	0,81	1,34	5,05
Neraca Air	4,00	5,82	6,24	9,69	10,94	7,98	5,13	4,22	3,12	2,80	1,05	0,97	0,63	0,55	0,44	0,40	0,31	0,31	0,27	0,27	0,12	0,44	0,97	4,68
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. SEMOYO																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	Padi MT 1 = 30,14 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 30,14 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 8,14 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 30,14 ha					
	Palawija MT 1 = 2,82 ha				Palawija MT 2 = 2,82 ha						Kolam Ikan = 0,69 ha				Palawija MT 3 = 24,82 ha				Palawija MT 1 = 2,82 ha					
Kebutuhan Air :																								
- Padi	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	-	37,68	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	-	10,18	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	-	37,68	21,85
- Palawija/Sayuran	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	0,85	0,85
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	
Q butuh total (l/dtk)	31,81	31,81	31,81	31,81	31,81	2,09	53,33	31,81	31,81	31,81	31,81	31,81	31,81	2,09	24,90	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	11,06	53,33	31,81
Q butuh total (m3/dtk)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,03
Q andalan (m3/dtk)	0,29	0,32	0,39	0,47	0,42	0,54	0,43	0,35	0,24	0,22	0,15	0,14	0,11	0,10	0,09	0,07	0,07	0,03	0,05	0,06	0,05	0,23	0,20	0,40
Neraca Air	0,26	0,29	0,36	0,44	0,39	0,54	0,38	0,31	0,21	0,18	0,12	0,11	0,08	0,10	0,06	0,05	0,05	0,01	0,03	0,04	0,03	0,21	0,14	0,37
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. KUCUR (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA MEMANFAATKAN SUMUR-SUMUR LADANG)																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	Padi MT1 = 53,48 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 53,48 ha		Panen MT 2		Palawija MT3 = 54,98 ha		Palawija MT3 = 54,98 ha		Palawija MT3 = 54,98 ha		Palawija MT3 = 54,98 ha		PL MT1		Padi MT1 = 53,43 ha			
	Palawija MT1 = 1,5 ha				Palawija MT2 = 1,5 ha						Tebu = 5 ha				Palawija MT3 = 54,98 ha				Palawija MT3 = 1,5 ha					
Kebutuhan Air :																								
- Padi	38,77	38,77	38,77	38,77	66,85	38,77	38,77	38,77	38,77	38,77	38,77	-	-	-	-	-	-	-	-	66,85	38,77	38,77	38,77	
- Palawija/Sayuran	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	0,45	0,45	0,45	
- Tebu	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,25	1,80	1,80	1,80	
- Kolam	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Q Total (l/dtk)	56,47	56,47	56,47	56,47	94,66	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	3,74	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	97,99	56,47	56,47	56,47	
Q Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06	0,06	
Q andalan (m3/dtk)	0,30	0,42	0,62	0,49	0,22	0,18	0,16	0,12	0,11	0,07	0,11	0,13	0,15	0,14	0,16	0,15	0,10	0,10	0,10	0,07	0,07	0,05	0,12	0,11
Neraca Air	0,24	0,36	0,56	0,43	0,13	0,12	0,10	0,06	0,05	0,01	0,06	0,13	0,13	0,12	0,15	0,13	0,08	0,09	0,08	0,05	(0,03)	(0,00)	0,06	0,05
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,67	0,96	1,00	1,00

PL = Pengelolaan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



D.I. KUTON																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	Padi MT1 = 74,60 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 74,60 ha		Panen MT 2		PL MT3		Padi MT3 = 24 ha		Panen MT 3		PL MT1		Padi MT1 = 74,60 ha						
	Palawija MT 1 = 3,06 ha				Palawija MT 2 = 3,06 ha				Kolam ikan = 0,35 ha				Palawija MT 3 = 53,66 ha												
	Bero = 2 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	54,09	54,09	54,09	-	93,25	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	-	30,00	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	-	93,25	54,09	54,09	54,09	
- Palawija/Sayuran	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	0,92	0,92	0,92	0,92	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35		
Q Total (l/dtk)	75,28	75,28	75,28	1,72	128,54	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	1,72	55,87	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	15,07	128,54	75,28	75,28	75,28	
Q Total (m3/dtk)	0,08	0,08	0,08	0,00	0,13	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,13	0,08	0,08	0,08
Q andalan (m3/dtk)	1,06	1,13	1,83	1,90	2,35	2,26	1,69	1,70	1,19	0,96	0,88	0,74	0,69	0,46	0,39	0,42	0,41	0,30	0,30	0,29	0,38	0,65	0,78	0,83	
Neraca Air	0,98	1,05	1,75	1,90	2,22	2,18	1,61	1,63	1,12	0,88	0,80	0,73	0,63	0,42	0,35	0,38	0,37	0,26	0,26	0,27	0,25	0,57	0,70	0,75	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. MADUGONDO																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	Padi MT1 = 61,19 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 61,19 ha		Panen MT 2		PL MT3		Padi MT3 = 1,66 ha		Panen MT 3		PL MT1		Padi MT1 = 61,19 ha					
	Palawija MT1 = 2 ha				Palawija MT2 = 2 ha				Tebu = 2,4 ha				Palawija MT3 = 61,53 ha											
	Kolam ikan = 2,8 ha																							
	Bero = 2,5 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	44,36	44,36	44,36	-	76,49	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,49	44,36	44,36	44,36
- Palawija/Sayuran	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	0,60	0,60	0,60	0,60
- Tebu	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,04	0,86	0,86	0,86
- Kolam	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Q Total (l/dtk)	66,13	66,13	66,13	5,80	109,82	66,13	66,13	66,13	66,13	66,13	66,13	5,80	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	111,42	66,13	66,13	66,13
Q Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,01	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,11	0,07	0,07	0,07
Q andalan (m3/dtk)	0,71	0,84	1,48	1,48	1,45	1,59	2,08	1,43	1,02	1,22	1,02	0,74	0,64	0,61	0,58	0,57	0,52	0,52	0,50	0,49	0,55	0,73	0,68	0,63
Neraca Air	0,64	0,78	1,41	1,44	1,48	2,01	1,37	0,96	1,15	0,96	0,67	0,63	0,58	0,56	0,54	0,49	0,49	0,47	0,46	0,46	0,44	0,67	0,62	0,56
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

D.I. DADAPAN																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	Padi MT1 = 15,58 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 15,58 ha		Panen MT 2		PL MT3		Padi MT3 = 9,58 ha		Palawija MT3 = 6 ha		Panen MT 3		PL MT1		Padi MT1 = 15,58 ha				
	Tebu = 0,25 ha																								
	Kolam ikan = 1,5 ha																								
	Bero = 5,20 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	11,30	11,30	11,30	-	19,48	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	-	11,98	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	19,48	11,30	11,30	11,30	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	-	
- Tebu	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,21	0,09	0,09	0,09	
- Kolam	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Q Total (l/dtk)	17,52	17,52	17,52	2,16	28,65	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	2,16	20,00	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	3,71	28,82	17,52	17,52	17,52
Q Total (m3/dtk)	0,02	0,02	0,02	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02
Q andalan (m3/dtk)	0,56	1,00	1,16	1,49	1,80	1,76	1,69	1,34	1,04	0,86	0,68	0,35	0,49	0,24	0,24	0,21	0,19	0,19	0,18	0,16	0,20	0,50	0,50	0,66	
Neraca Air	0,54	0,98	1,14	1,49	1,77	1,75	1,67	1,32	1,03	0,84	0,66	0,35	0,47	0,23	0,23	0,19	0,18	0,18	0,16	0,16	0,17	0,49	0,48	0,64	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

PL = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero



Uraian	D.I. PULODADI																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas :	53,90		Padi MT 1 = 39,70 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 39,70 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 36,70 ha				Panen MT 3	
	Kolam Ikan = 5,6 ha																							
	Tebu = 8,6 ha																							
	Bero MT 3 = 1 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	49,63	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	-	49,63	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	-	45,88	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
- Tebu	7,31	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
- Kolam	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
Q butuh Total (l/dtk)	85,05	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	11,83	79,32	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	11,83	72,28	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	9,89
Q butuh Total (m3/dtk)	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Q andalan (m3/dtk)	1,13	1,01	1,37	1,41	1,34	1,61	1,32	1,39	1,33	1,17	1,01	0,97	0,85	0,80	0,71	0,69	0,67	0,64	0,60	0,66	0,82	0,86	1,14	1,24
Neraca Air	1,05	0,95	1,32	1,36	1,29	1,56	1,27	1,38	1,25	1,12	0,96	0,91	0,80	0,75	0,66	0,68	0,60	0,59	0,55	0,61	0,77	0,81	1,09	1,23
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Uraian	D.I. GLENDONGAN																									
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
Luas (ha) :	51,76		Padi MT 1 = 28,76 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 28,76 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 28,76 ha				Panen MT 3		PL MT 4	
	Palawija = 11 ha																									
	Tebu = 8 ha																									
	Kolam Ikan = 7 ha																									
Kebutuhan Air :																										
- Padi	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	-	35,95	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	-	35,95	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	-	35,95	20,85	
- Palawija/Sayuran	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	
- Tebu	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		
- Kolam	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00		
Q butuh Total (l/dtk)	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	16,46	65,35	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	16,46	63,75	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	44,81		
Q butuh Total (m3/dtk)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
Q andalan (m3/dtk)	1,61	1,72	1,36	2,02	2,08	2,35	2,05	1,84	1,91	1,84	1,74	1,69	1,55	1,52	1,26	1,19	1,16	1,07	1,00	1,05	1,02	1,10	1,17	1,90		
Neraca Air	1,56	1,67	1,32	1,98	2,04	2,33	1,98	1,79	1,87	1,79	1,70	1,65	1,50	1,50	1,19	1,15	1,12	1,03	0,96	1,00	0,98	1,09	1,10	1,85		
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		

Uraian	D.I. KLAMPOK																											
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des					
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
Luas (ha) :	11165		Padi MT 1 = 103,55 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 103,55 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 63,55 ha				Panen MT 3		PL MT 4		Padi MT 4 = 103,55 ha	
	Palawija MT 2 = 2 ha																											
	Tebu = 6 ha																											
	Kolam = 4 ha																											
	Bero = 1 ha																											
Kebutuhan Air :																												
- Padi	75,07	75,07	75,07	-	129,44	75,07	75,07	75,07	75,07	75,07	75,07	-	79,44	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	-	129,44	75,07	75,07	75,07			
- Palawija/Sayuran	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	0,60				
- Tebu	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,60				
- Kolam	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00				
Q Total (l/dtk)	111,29	111,29	111,29	9,19	185,23	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	9,19	131,63	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	23,60	189,23	111,29	111,29				
Q Total (m3/dtk)	0,11	0,11	0,11	0,01	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,01	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,02	0,19	0,11	0,11				
Q andalan (m3/dtk)	2,07	1,82	2,27	2,29	2,65	2,74	2,84	2,30	2,48	2,60	2,41	1,82	2,31	2,07	1,73	1,57	1,42	1,26	1,20	1,20	1,30	1,38	1,45	1,65				
Neraca Air	1,96	1,71	2,16	2,28	2,46	2,63	2,73	2,19	2,37	2,49	2,30	1,81	2,17	1,98	1,65	1,48	1,34	1,18	1,11	1,17	1,11	1,27	1,34	1,54				
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				

PL = Pengelolaan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



D.I. SEKARSULI																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	71,46		Padi MT1 = 65,06 ha		Panen MT1		PL MT2		Padi MT2 = 65,06 ha		Panen MT2		PL MT3		Padi MT3 = 64,06 ha		Panen MT3		PL MT1		Padi MT1 = 65,06 ha				
							Palawija MT2 = 1 ha				Tebu = 2 ha				Palawija MTS = 2 ha						Palawija MT1 = 1 ha				
											Kolam ikan = 2,5 ha														
															Bero = 0,9 ha										
Kebutuhan Air :																									
- Padi	47,17	47,17	47,17	-	81,33	47,17	47,17	47,17	47,17	47,17	47,17	-	80,08	46,44	46,44	46,44	46,44	46,44	46,44	45,44	-	81,33	47,17	47,17	47,17
- Palawija/Sayuran	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,30	0,30	0,30	0,30
- Tebu	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,70	0,72	0,72	0,72	
- Kolam	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
Q Total (l/dtk)	68,94	68,94	68,94	4,79	115,39	68,94	68,94	68,94	68,94	68,94	68,94	4,79	113,46	67,72	67,72	67,72	67,72	67,72	67,72	67,72	4,56	116,72	68,94	68,94	
Q Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,00	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,12	0,07	0,07	
Q andalan (m3/dtk)	1,09	1,30	1,02	1,70	1,88	2,05	1,39	2,06	1,95	1,58	1,35	1,37	1,20	1,02	0,80	0,83	0,53	0,38	0,44	0,47	0,48	0,75	0,77		
Neraca Air	1,02	1,23	0,95	1,70	1,76	1,98	1,32	2,00	1,88	1,51	1,28	1,36	1,09	0,95	0,74	0,76	0,46	0,31	0,37	0,47	0,36	0,68	0,66		
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		

D.I. NOLOGATEN																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas :	16,82		PL MT 1		Padi MT 1 = 16,82 ha		Panen		PL MT 2		Padi MT 2 = 16,82 ha		Panen		PL MT 3		Padi MT 3 = 16,82 ha		Panen					
Kebutuhan Air :																								
- Padi	21,03	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	-	21,03	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	-	21,03	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	28,59	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	-	28,59	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	-	28,59	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	-
Q butuh Total (m3/dtk)	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-
Q andalan (m3/dtk)	0,96	1,00	1,00	1,03	1,08	1,08	1,08	0,97	1,02	0,97	0,91	0,83	0,79	0,77	0,71	0,59	0,56	0,56	0,57	0,58	0,65	0,85	0,75	
Neraca Air	0,93	0,98	0,99	1,01	1,06	1,06	1,06	0,97	0,99	0,95	0,90	0,81	0,77	0,75	0,69	0,59	0,53	0,55	0,55	0,56	0,63	0,84	0,74	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. NGEBRUK																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	6,2		Padi MT 1 = 3,2 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 3,2 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 3,2 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 3,2 ha			
															Palawija = 3 ha									
Kebutuhan Air :																								
- Padi	2,32	2,32	2,32	-	4,00	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	-	4,00	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	-	4,00	2,32	2,32
- Palawija/Sayuran	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	4,38	4,38	4,38	1,22	6,66	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,22	6,66	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,22	6,66	4,38	
Q Total (m3/dtk)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	
Q andalan (m3/dtk)	0,22	0,32	0,50	0,48	0,49	0,52	0,48	0,43	0,32	0,31	0,26	0,21	0,17	0,16	0,15	0,13	0,14	0,13	0,11	0,10	0,12	0,13	0,14	
Neraca Air	0,22	0,31	0,50	0,48	0,48	0,51	0,48	0,42	0,32	0,30	0,26	0,21	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,11	0,10	0,11	0,13	0,18	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

PL = Pengelolaan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



Uraian	D.I. TRINI																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha) :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
75,13	Padi MT 1 = 65 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 65 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 65 ha		Panen MT 3		PL MT 4		Padi MT 4 = 65 ha		Panen MT 4		PL MT 5	
	Palawija/Sayuran = 0,8 ha																							
	Tebu = 4,93 ha																							
	Kolam = 2 ha																							
	Bero = 2,4 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	47,13	47,13	47,13	47,13	47,13	-	81,25	47,13	47,13	47,13	47,13	47,13	47,13	-	81,25	47,13	47,13	47,13	47,13	47,13	47,13	-	81,25	47,13
- Palawija/Sayuran	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
- Tebu	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
- Kolam	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Q butuh Total (l/dtk)	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	5,46	115,96	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	5,46	114,38	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	67,97	3,88	119,25	69,55
Q butuh Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,11	0,07
Q andalan (m3/dtk)	0,86	0,93	0,95	0,96	1,25	1,07	1,09	0,87	0,84	0,90	0,73	0,74	0,67	0,61	0,50	0,51	0,55	0,55	0,52	0,62	0,66	0,65	0,78	0,99
Neraca Air	0,79	0,86	0,88	0,83	1,18	1,06	0,97	0,80	0,77	0,83	0,66	0,67	0,60	0,61	0,38	0,44	0,48	0,48	0,45	0,56	0,59	0,65	0,66	0,92
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Uraian	D.I. COKROBEODG																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha) :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
93,82	Padi MT 1 = 82,82 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 82,82 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 82,82 ha		Panen MT 3		PL MT 4		Padi MT 4 = 82,82 ha		Panen MT 4		PL MT 5	
	Palawija = 2 ha																							
	Tebu = 6 ha																							
	Kolam = 3 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	-	103,53	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	-	103,53	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	-	103,53	60,04
- Palawija/Sayuran	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
- Tebu	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
- Kolam	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Q Total (l/dtk)	89,49	89,49	89,49	89,49	89,49	7,83	148,63	89,49	89,49	89,49	89,49	89,49	89,49	7,83	146,71	87,58	87,58	87,58	87,58	87,58	87,58	5,92	152,63	89,49
Q Total (m3/dtk)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	0,15	0,09
Q andalan (m3/dtk)	3,55	3,60	3,35	3,74	3,95	3,96	3,23	2,70	1,99	1,92	2,03	2,12	1,52	1,40	1,50	1,38	1,33	1,33	1,42	1,33	1,83	2,49	1,52	2,27
Neraca Air	3,46	3,51	3,27	3,65	3,86	3,95	3,08	2,61	1,90	1,83	1,94	2,03	1,43	1,39	1,36	1,30	1,24	1,24	1,33	1,24	1,74	2,48	1,36	2,18
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Uraian	D.I. GAMPING																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha) :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
116,24	Padi MT 1 = 109,24 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 109,24 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 109,24 ha		Panen MT 3		PL MT 4		Padi MT 4 = 109,24 ha		Panen MT 4		PL MT 5	
	Palawija = 11,1 ha																							
	Tebu = 2 ha																							
	Bero = 3 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	79,20	79,20	79,20	-	136,55	79,20	79,20	79,20	79,20	79,20	79,20	79,20	-	122,68	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	71,15	-	136,55	79,20	79,20
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	-	-	-
- Tebu	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
- Kolam	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Q Total (l/dtk)	111,41	111,41	111,41	3,70	189,41	111,41	111,41	111,41	111,41	111,41	111,41	111,41	3,70	172,96	102,89	102,89	102,89	102,89	102,89	102,89	6,12	190,74	111,41	111,41
Q Total (m3/dtk)	0,11	0,11	0,11	0,00	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,17	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,01	0,19	0,11	0,11
Q andalan (m3/dtk)	2,36	2,60	3,06	1,77	3,61	3,96	3,47	3,41	2,53	3,26	2,94	2,46	2,40	1,71	1,32	1,02	1,32	1,48	1,41	1,39	1,59	1,88	3,34	4,04
Neraca Air	2,25	2,49	2,94	1,77	3,42	3,85	3,36	3,30	2,41	3,15	2,83	2,45	2,23	1,60	1,21	0,92	1,22	1,38	1,31	1,39	1,40	1,77	3,23	3,93
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

PL = Pengelolaan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



D.I. BRONGKOL																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	76,34																							
	Padi MT 1 = 72,07 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 72,07 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 72,07 ha				Panen MT 3		PL MT 1	
	Tebu = 2,05 ha																							
	Kolam = 2 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	-	90,09	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	-	90,09	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	-	90,09	52,25
- Palawija/Sayuran	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
- Tebu	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
- Kolam	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Q butuh Total (l/dtk)	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	3,81	126,33	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	3,81	125,58	74,22	74,22	74,22	74,22	74,22	74,22	3,16	127,70	74,87
Q butuh Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,13	0,07
Q andalan (m3/dtk)	0,90	0,87	0,89	0,77	0,77	1,00	0,79	0,76	0,67	0,56	0,60	0,48	0,46	0,43	0,41	0,35	0,41	0,38	0,40	0,39	0,58	0,78	0,67	0,68
Neraca Air	0,82	0,80	0,82	0,69	0,69	0,99	0,66	0,68	0,59	0,49	0,52	0,40	0,39	0,42	0,29	0,27	0,33	0,30	0,32	0,32	0,51	0,77	0,55	0,60
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

D.I. TUMUT																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas :	29,41																								
	Padi MT 1 = 25,47 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 25,47 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 25,47 ha				Panen MT 3		PL MT 1		
	Tebu = 3,5 ha																								
	Kolam = 0,24 ha																								
	Bero = 0,2 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	-	31,84	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	-	31,84	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	-	31,84	18,47	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	
- Kolam	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
Q butuh Total (l/dtk)	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	2,04	45,34	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	2,04	44,22	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	0,92	47,67	27,15
Q butuh Total (m3/dtk)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03
Q andalan (m3/dtk)	1,05	0,89	0,61	0,67	0,88	0,94	1,02	0,82	0,60	0,63	0,59	0,66	0,50	0,61	0,49	0,42	0,28	0,32	0,34	0,45	0,69	0,83	0,65	0,74	
Neraca Air	1,02	0,86	0,58	0,65	0,86	0,94	0,97	0,80	0,58	0,60	0,56	0,64	0,48	0,61	0,44	0,39	0,25	0,29	0,31	0,42	0,67	0,83	0,60	0,71	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. TIMOHO																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas :	74,04																							
	Padi MT 1 = 53,08 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 53,08 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 53,08 ha				Panen MT 3		PL MT 1	
	Tebu = 20,96 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	38,48	38,48	38,48	-	66,35	38,48	38,48	38,48	66,35	38,48	38,48	-	66,35	38,48	38,48	38,48	38,48	38,48	38,48	-	66,35	38,48	38,48	38,48
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	17,82	7,55	7,55	7,55
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	62,60	62,60	62,60	10,26	100,50	62,60	62,60	62,60	100,50	62,60	62,60	10,26	93,80	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90	3,56	114,47	62,60	62,60
Q Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,01	0,10	0,06	0,06	0,06	0,10	0,06	0,06	0,01	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,11	0,06	0,06
Q andalan (m3/dtk)	0,52	0,54	0,65	0,50	0,49	0,54	0,51	0,51	0,34	0,36	0,38	0,41	0,34	0,30	0,27	0,27	0,27	0,26	0,27	0,28	0,43	0,42	0,41	0,42
Neraca Air	0,46	0,48	0,59	0,49	0,39	0,47	0,45	0,45	0,24	0,30	0,31	0,40	0,25	0,24	0,22	0,22	0,21	0,21	0,22	0,27	0,31	0,35	0,35	0,36
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

PL = Perencanaan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



D.I. ENGGUK-ENGGUKAN																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	32,22																							
	Padi MT 1 = 23,97 ha																							
	Panen MT 1																							
	PL MT 2																							
	Padi MT 2 = 23,97 ha																							
	Panen MT 2																							
	PL MT 3																							
	Padi MT 3 = 25,57 ha																							
	Panen																							
	PL MT 1																							
	Padi MT 1 = 23,97 ha																							
	Tebu = 7 ha																							
	Kolam = 0,25 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	-	29,96	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	-	29,96	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	-	29,96	17,38
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	
- Kolam	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
Q butuh Total (l/dtk)	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40	3,77	44,52	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40	3,77	42,28	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	1,53	49,18	27,40
Q butuh Total (m3/dtk)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,05	0,03
Q andalan (m3/dtk)	0,42	0,41	0,45	0,47	0,46	0,47	0,38	0,40	0,34	0,29	0,26	0,27	0,26	0,24	0,26	0,24	0,23	0,22	0,22	0,24	0,32	0,33	0,26	0,41
Neraca Air	0,39	0,38	0,43	0,44	0,44	0,46	0,34	0,37	0,31	0,27	0,23	0,25	0,23	0,24	0,21	0,22	0,20	0,20	0,19	0,22	0,30	0,33	0,21	0,38
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. SAMBEN																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	35,12																								
	Padi MT 1 = 32,62 ha																								
	Panen MT 1																								
	PL MT 2																								
	Padi MT 2 = 32,62 ha																								
	Panen MT 2																								
	PL MT 3																								
	Padi MT 3 = 32,62 ha																								
	Panen																								
	PL MT 1																								
	Padi MT 1 = 32,62 ha																								
	Tebu = 2 ha																								
	kolam = 0,5 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	-	40,78	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	-	40,78	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	-	40,78	23,65
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,70	0,72	
- Kolam	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		
Q butuh Total (l/dtk)	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	1,66	57,11	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	1,66	56,47	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	1,02	58,45	33,82
Q butuh Total (m3/dtk)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,06	0,03	
Q andalan (m3/dtk)	0,27	0,23	0,31	0,38	0,34	0,36	0,39	0,28	0,28	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16	0,15	0,16	0,11	0,12	0,12	0,14	0,17	0,26	0,22	0,29	
Neraca Air	0,24	0,20	0,28	0,35	0,31	0,35	0,33	0,25	0,20	0,18	0,16	0,15	0,16	0,09	0,13	0,07	0,09	0,08	0,11	0,13	0,26	0,16	0,26		
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		

D.I. MOJO																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	39,70																								
	Padi MT 1 = 33,1 ha																								
	Panen MT 1																								
	PL MT 2																								
	Padi MT 2 = 33,1 ha																								
	Panen MT 2																								
	PL MT 3																								
	Padi MT 3 = 33,1 ha																								
	Panen MT 3																								
	PL MT 1																								
	Padi MT 1 = 33,1 ha																								
	Palawija = 3,5 ha																								
	Tebu = 3 ha																								
	Kolam ikan = 0,1 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	41,38	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	41,38	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	41,38	24,00
- Palawija/Sayuran	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	
- Tebu	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,08	1,08	
- Kolam	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
Q butuh Total (l/dtk)	35,67	35,67	35,67	35,67	35,67	3,03	59,30	35,67	35,67	35,67	35,67	35,67	34,71	2,07	58,34	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71	3,03	59,30	35,67	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,00	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,06	0,04	
Q andalan (m3/dtk)	0,64	0,52	0,49	0,44	0,58	0,56	0,66	0,64	0,52	0,44	0,45	0,48	0,41	0,34	0,35	0,34	0,35	0,33	0,36	0,36	0,36	0,47	0,47		
Neraca Air	0,60	0,48	0,46	0,40	0,54	0,56	0,60	0,60	0,49	0,41	0,42	0,44	0,38	0,34	0,29	0,30	0,32	0,29	0,32	0,33	0,33	0,46	0,41		
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		

PL = Pengelolaan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



D.I. SEMBUH																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>26,83</span> <span>Padi MT 1 = 24,13 ha</span> <span>Panen PL MT 1</span> <span>Padi MT 2 = 24,13 ha</span> <span>Panen PL MT 2</span> <span>Padi MT 3 = 24,13 ha</span> <span>Panen PL MT 3</span> <span>Padi MT 1 = 24,13 ha</span> </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Tebu = 0,8 ha</span> <span>Kolam = 1,5 ha</span> <span>Bero = 0,4 ha</span> </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	17,49	17,49	17,49	17,49	17,49	-	30,16	17,49	17,49	17,49	17,49	17,49	17,49	-	30,16	17,49	17,49	17,49	17,49	17,49	17,49	-	30,16	17,49
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,68	0,29
- Kolam	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Q butuh Total (l/dtk)	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	2,43	43,45	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	2,43	43,20	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	2,18	43,99	26,22
Q butuh Total (m3/dtk)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,04	0,03
Q andalan (m3/dtk)	0,19	0,18	0,19	0,20	0,20	0,20	0,13	0,14	0,15	0,12	0,14	0,13	0,10	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,17	0,14	0,16
Neraca Air	0,16	0,15	0,16	0,17	0,17	0,20	0,09	0,12	0,12	0,09	0,11	0,11	0,08	0,11	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,16	0,11	0,13
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

D.I. PONGGOK																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>188,17</span> <span>Padi MT 1 = 164 ha</span> <span>Panen PL MT 1</span> <span>Padi MT 2 = 164 ha</span> <span>Panen PL MT 2</span> <span>Padi MT 3 = 164 ha</span> <span>Panen PL MT 3</span> <span>Padi MT 1 = 164 ha</span> </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Palawija = 15,5 ha</span> <span>Tebu = 7,5 ha</span> <span>Kolam = 1,17 ha</span> </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	-	205,00	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	-	205,00	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	-	205,00	118,90
- Palawija/Sayuran	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
- Tebu	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,38	2,70
- Kolam	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Q Total (l/dtk)	173,29	173,29	173,29	173,29	173,29	11,59	290,39	173,29	173,29	173,29	173,29	173,29	173,29	11,59	287,99	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89	9,19	295,39	173,29
Q Total (m3/dtk)	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,01	0,29	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,01	0,29	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,01	0,30	0,17
Q andalan (m3/dtk)	1,50	1,45	1,32	1,26	1,41	1,42	1,52	1,30	1,31	1,43	1,39	1,34	1,21	1,22	1,18	0,93	0,92	0,74	0,88	1,19	1,49	1,81	1,53	1,88
Neraca Air	1,33	1,28	1,14	1,09	1,24	1,40	1,23	1,12	1,14	1,26	1,21	1,17	1,04	1,21	0,89	0,76	0,75	0,57	0,70	1,02	1,32	1,80	1,24	1,71
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

D.I. KANOMAN																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>19,28</span> <span>Padi MT 1 = 17,28 ha</span> <span>Panen PL MT 1</span> <span>Padi MT 2 = 17,28 ha</span> <span>Panen PL MT 2</span> <span>Padi MT 3 = 17,28 ha</span> <span>Panen PL MT 3</span> <span>Padi MT 1 = 17,28 ha</span> </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Kolam = 1 ha</span> <span>Bero = 1 ha</span> </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	12,53	12,53	12,53	-	21,60	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	-	21,60	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	-	21,60	12,53	12,53	12,53
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Q Total (l/dtk)	18,40	18,40	18,40	1,36	30,74	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	1,36	30,74	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	1,36	30,74	18,40	18,40	18,40
Q Total (m3/dtk)	0,02	0,02	0,02	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02
Q andalan (m3/dtk)	0,23	0,22	0,24	0,24	0,24	0,22	0,26	0,23	0,21	0,19	0,11	0,11	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,08	0,07	0,04	0,11	0,14	0,20	0,18
Neraca Air	0,21	0,20	0,22	0,24	0,20	0,21	0,24	0,21	0,19	0,17	0,09	0,11	0,12	0,11	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05	0,04	0,08	0,12	0,18	0,16
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

PL = Pengelolaan Lahan  
 Padi  
 Palawija  
 Panen  
 Kolam  
 Tebu  
 Bero



Uraian	D.I. TANIUNG																								
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas (ha) :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
98,31	Padi MT 1 = 86,31 ha						Panen MT 1	Padi MT 2 = 86,31 ha						Panen MT 2	Padi MT 3 = 86,31 ha						Panen MT 3	Padi MT 4 = 86,31 ha			
	Tebu = 7 ha																								
	Kolam = 2 ha																								
	Bero = 3 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	-	107,89	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	-	107,89	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	-	107,89	62,57
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
- Kolam	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Q butuh Total (l/dtk)	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	6,15	152,87	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	6,15	150,64	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	3,91	157,54	91,25
Q butuh Total (m3/dtk)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,16	0,09
Q andolan (m3/dtk)	1,49	1,75	1,81	1,83	1,97	2,02	2,00	1,76	1,61	1,58	1,70	1,70	1,49	1,19	0,96	1,24	1,22	1,27	1,08	1,33	1,71	1,71	1,43	1,41	
Neraca Air	1,40	1,66	1,72	1,74	1,88	2,01	1,85	1,67	1,52	1,59	1,61	1,61	1,40	1,18	0,81	1,15	1,13	1,18	0,99	1,24	1,62	1,70	1,27	1,32	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Uraian	D.I. BANGERAN																								
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
13,54	Padi MT 1 = 10,54 ha						Panen MT 1	Padi MT 2 = 9,34 ha						Panen MT 2	Padi MT 3 = 9,34 ha						Panen MT 3	Padi MT 4 = 10,34 ha			
	Palawija MT 2 = 1,2 ha																								
	Palawija MT 3 = 1,20 ha																								
	Kolam Ikan = 3 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	-	11,68	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	-	11,68	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	-	13,18	7,64
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Q butuh Total (l/dtk)	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	4,08	20,45	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	4,57	20,45	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	4,57	22,00	14,47
Q butuh Total (m3/dtk)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Q andolan (m3/dtk)	2,42	1,73	2,16	2,35	2,37	2,29	2,27	1,50	1,80	1,78	1,35	1,39	1,20	0,79	1,01	0,99	0,87	0,85	0,88	0,93	0,92	1,24	1,36	1,90	
Neraca Air	2,40	1,72	2,14	2,34	2,36	2,28	2,25	1,49	1,79	1,77	1,34	1,37	1,19	0,78	0,99	0,97	0,85	0,83	0,87	0,91	0,91	1,23	1,33	1,89	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Uraian	D.I. MRICAN																									
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des			
Luas (ha) :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
71,19	Padi MT 1 = 61,19 ha						Panen MT 1	Padi MT 2 = 62,19 ha						Panen MT 2	Padi MT 3 = 35 ha						Panen MT 3	Padi MT 4 = 41,19 ha				
	Palawija = 7 ha																									
	Palawija = 6 ha																									
	Palawija = 31,19 ha																									
	Tebu = 3 ha																									
	Bero = 2 ha																									
Kebutuhan Air :																										
- Padi	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	-	77,74	45,09	45,09	45,09	45,09	45,09	45,09	45,09	-	43,75	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	-	76,49	44,36	
- Palawija/Sayuran	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	2,10	2,10	
- Tebu	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	4,32	109,64	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	3,92	72,74	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	13,24	110,35	64,66
Q butuh Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	0,06	
Q andolan (m3/dtk)	3,76	3,91	3,82	2,99	3,38	3,17	2,12	2,71	1,35	1,30	1,39	1,46	1,92	0,88	1,29	1,10	1,03	0,91	1,22	1,63	1,53	1,40	3,12	2,00		
Neraca Air	3,69	3,85	3,75	2,93	3,31	3,17	2,01	2,64	1,29	1,23	1,33	1,40	1,85	0,88	1,22	1,06	0,98	0,86	1,17	1,59	1,48	1,39	3,01	1,94		
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		

PL = Pengelolaan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



## D.I. SIDOMULYO

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas :	65,21																								
	PI MT 1		Padi MT 1 = 64,21 ha				Panen MT 1		PI MT 2		Padi MT 2 = 64,21 ha				Panen MT 2		PI MT 3		Padi MT 3 = 64,21 ha				Panen MT 3		
	Kolam ikan = 1 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	80,26	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	-	80,26	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	-	80,26	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Q butuh Total (l/dtk)	110,52	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	1,36	110,52	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	1,36	110,52	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	1,36
Q butuh Total (m3/dtk)	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Q andalan (m3/dtk)	3,17	3,10	2,82	2,89	3,16	2,91	3,09	2,71	2,85	2,82	2,64	2,46	2,38	2,21	2,29	2,12	1,79	2,18	1,82	1,91	1,97	3,03	2,55	3,06	
Neraca Air	3,06	3,04	2,76	2,83	3,10	2,85	3,02	2,71	2,74	2,75	2,58	2,39	2,31	2,15	2,22	2,11	1,68	2,11	1,76	1,84	1,90	2,96	2,48	3,06	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

## D.I. PRANGKOK

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	65,65																							
	Padi MT 1 = 54,25 ha		Panen MT 1		PI MT 2		Padi MT 2 = 54,25 ha				Panen MT 2		PI MT 3		Padi MT 3 = 54,25 ha				Panen MT 3		PI MT 1		Padi MT 1 = 54,25 ha	
	Palawija = 1,1 ha																							
	Tebu = 9,8 ha																							
	Bero = 0,5 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	39,33	39,33	39,33	-	67,81	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	-	67,81	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	-	67,81	39,33	39,33	39,33
- Palawija/Sayuran	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
- Tebu	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	58,74	58,74	58,74	5,25	97,47	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	5,25	94,34	55,61	55,61	55,61	55,61	55,61	55,61	2,11	104,00	58,74	58,74	58,74
Q butuh Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,01	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,10	0,06	0,06	0,06
Q andalan (m3/dtk)	1,02	0,78	0,92	0,80	1,25	1,23	0,76	0,85	0,85	0,89	0,85	0,70	0,64	0,59	0,63	0,47	0,53	0,45	0,64	0,43	0,73	0,77	1,45	1,36
Neraca Air	0,96	0,72	0,86	0,80	1,15	1,17	0,70	0,79	0,79	0,83	0,79	0,70	0,55	0,53	0,57	0,41	0,47	0,39	0,58	0,43	0,63	0,71	1,39	1,31
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## D.I. SIDORAHARIO

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	40,19																								
	Padi MT 1 = 31,23 ha		Panen		PI MT 2		Padi MT 2 = 31,23 ha				Panen MT 2		PI MT 3		Padi MT 3 = 27,23 ha				Panen		PI MT 1		Padi MT 1 = 31,23 ha		
	Tebu = 3 ha																								
	Kolam = 5,06 ha																								
	Bero = 0,5 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	-	39,04	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	-	34,04	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	-	39,04	22,64	
- Palawija/Sayuran	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	0,12	0,12	
- Tebu	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,55	1,08	
- Kolam	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	
Q butuh Total (l/dtk)	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	8,51	61,60	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	8,51	55,48	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	9,19	63,60	39,31
Q butuh Total (m3/dtk)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,06	0,04
Q andalan (m3/dtk)	1,93	2,16	2,40	2,44	2,68	2,63	2,49	2,31	2,34	2,36	2,12	2,34	2,07	1,87	1,81	1,58	1,45	1,47	1,38	1,16	1,28	1,45	1,58	2,25	
Neraca Air	1,89	2,12	2,36	2,40	2,64	2,62	2,42	2,27	2,30	2,32	2,08	2,30	2,03	1,86	1,75	1,55	1,41	1,44	1,35	1,12	1,24	1,44	1,51	2,21	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

PI = Pengelolaan lahan

Padi

Palawija

Panen

Kolam

Tebu

Bero



D.I. MADEAN

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	Padi MT 1 = 263,47 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 263,47 ha		Panen MT 2		PL MT 1		Padi MT 3 = 111,47 ha		Palawija = 152 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 263,47 ha				
274	Tebu = 8 ha Kolam = 3,3 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	191,02	191,02	191,02	-	329,34	191,02	191,02	191,02	191,02	191,02	191,02	-	139,34	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	-	329,34	191,02	191,02	191,02	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	-	-	-	-	-
- Tebu	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
- Kolam	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Q Total (l/dtk)	268,19	268,19	268,19	8,40	456,30	268,19	268,19	268,19	268,19	268,19	268,19	8,40	257,36	177,77	177,77	177,77	177,77	177,77	177,77	67,86	461,64	268,19	268,19	268,19	268,19
Q Total (m3/dtk)	0,27	0,27	0,27	0,01	0,46	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,01	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,07	0,46	0,27	0,27	0,27	0,27
Q andalan (m3/dtk)	2,95	2,35	2,63	2,55	2,47	2,59	2,79	1,68	1,90	1,79	1,85	1,99	1,61	1,36	1,33	0,98	0,86	0,73	0,95	1,09	1,90	2,86	2,83	2,95	
Neraca Air	2,68	2,08	2,36	2,55	2,01	2,32	2,52	1,41	1,63	1,53	1,58	1,99	1,35	1,18	1,15	0,80	0,68	0,56	0,78	1,02	1,43	2,59	2,56	2,68	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

D.I. MINGGIRAN

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas :	PL MT 1		Padi MT 1 = 0,45 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 0,45 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 0,45 ha		Panen MT 3								
0,45																									
Kebutuhan Air :																									
- Padi	0,56	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,56	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-	0,56	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	0,77	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	-	0,77	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	-	0,77	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	-
Q butuh Total (m3/dtk)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Q andalan (m3/dtk)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Neraca Air	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

D.I. MENDONGAN

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas :	PL MT 1		Padi MT 1 = 8,42 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 8,42 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 8,42 ha		Panen MT 3								
9,62	Bero = 1,2 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	10,53	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	-	10,53	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	-	10,53	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	14,31	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	-	14,31	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	-	14,31	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	-
Q butuh Total (m3/dtk)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Q andalan (m3/dtk)	0,39	0,53	0,73	0,77	0,73	0,56	0,76	0,75	0,65	0,65	0,65	0,41	0,36	0,28	0,07	0,07	0,05	0,19	0,08	0,12	0,11	0,12	0,15	0,12	
Neraca Air	0,37	0,52	0,72	0,76	0,72	0,55	0,75	0,75	0,64	0,64	0,64	0,40	0,35	0,27	0,06	0,07	0,04	0,18	0,07	0,11	0,10	0,12	0,14	0,12	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00





D.I. MERGANGSAN																								
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>15,71</span> <span>Padi MT 1 = 13,46 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>PL MT 2</span> <span>Padi MT 2 = 13,46 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>PL MT 3</span> <span>Padi MT 3 = 13,46 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>PL MT 1</span> <span>Padi MT 1 = 13,46 ha</span> </div>																							
	Bero = 2,35 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	-	16,70	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	-	16,70	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	-	16,70	9,69	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	-	22,71	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	-	22,71	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	-	22,71	13,17	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,01	
Q andalan (m3/dtk)	1,03	0,89	1,02	1,11	0,68	1,10	1,52	1,09	1,14	1,13	1,14	1,16	1,25	1,26	1,21	0,94	1,15	0,55	0,56	0,58	0,61	0,96	1,09	1,12
Neraca Air	1,02	0,88	1,01	1,09	0,66	1,10	1,50	1,07	1,12	1,12	1,13	1,15	1,24	1,26	1,19	0,93	1,13	0,53	0,54	0,57	0,60	0,96	1,07	1,10
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

D.I. BLAWONG																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas Blawong I dan II (ha) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>1.040,04</span> <span>Padi MT 1 = 983,74 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>PL MT 2</span> <span>Padi MT 2 = 967,74 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>Palawija MT 3 = 983,74 ha</span> <span>PL MT 1</span> <span>Padi MT 1 = 983,74 ha</span> </div>																								
	Palawija MT 2 = 19 ha																								
	Tebu = 53,30 ha																								
	Kolam = 3 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	713,21	-	1.209,68	701,61	701,61	701,61	701,61	701,61	701,61	4,80	4,80	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	1.229,68	713,21	713,21	713,21	713,21	713,21
- Palawija/Sayuran	-	-	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	295,12	45,31	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19
- Tebu	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	45,31	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19
- Kolam	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Q butuh Total (l/dtk)	1.000,14	30,18	1.681,86	990,90	990,90	990,90	990,90	990,90	990,90	36,70	414,51	414,51	414,51	414,51	414,51	414,51	414,51	414,51	1.738,05	1.000,14	1.000,14	1.000,14	1.000,14	1.000,14	
Q butuh Total (m3/dtk)	1,00	0,03	1,68	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,04	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	1,74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Q andalan (m3/dtk)	16,57	16,15	21,69	11,57	13,87	12,41	12,93	11,35	18,16	14,32	6,48	10,92	6,37	5,72	4,10	3,70	3,35	2,67	2,75	3,28	4,52	6,30	8,89	9,12	
Neraca Air	15,57	16,12	20,00	10,57	12,88	11,42	11,94	10,36	17,17	14,29	6,07	10,50	5,95	5,30	3,69	3,29	2,93	2,26	1,01	2,28	3,52	5,30	7,89	8,12	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. PENDOWO																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas Pendowo 2 :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>1.169,65</span> <span>Padi MT 1 = 928,96 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>PL MT 2</span> <span>Padi MT 2 = 785,65 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>PL MT 3</span> <span>Padi MT 3 = 829,36 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>PL MT 1</span> <span>Padi MT 1 = 928,96 ha</span> </div>																								
	Palawija MT 1 = 137,40 ha																								
	Palawija MT 2 = 281,36 ha																								
	Palawija MT 3 = 50,84 ha																								
	Tebu MT 1 = 55 ha																								
	Tebu MT 2 = 45,8 ha																								
	Tebu MT 3 = 235,21 ha																								
	Kolam = 4,05 ha																								
	Bero MT 1 = 44,24 ha																								
	Bero MT 2 = 56,84 ha																								
	Bero MT 3 = 54,24 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	673,50	673,50	673,50	673,50	673,50	-	982,06	569,60	569,60	569,60	569,60	569,60	569,60	569,60	-	1.036,70	601,29	601,29	601,29	601,29	601,29	601,29	-	1.161,20	673,50
- Palawija/Sayuran	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	41,22	41,22
- Tebu	46,75	46,75	46,75	46,75	46,75	46,75	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	16,49	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	46,75	46,75
- Kolam	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,05	4,05
Q Total (l/dtk)	1.041,10	1.041,10	1.041,10	1.041,10	1.041,10	125,15	1.472,82	911,87	911,87	911,87	911,87	911,87	911,87	911,87	137,22	1.470,64	878,48	878,48	878,48	878,48	878,48	878,48	60,73	1.704,38	1.041,10
Q Total (m3/dtk)	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,13	1,47	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,14	1,47	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,06	1,70	1,04
Q andalan (m3/dtk)	10,36	11,42	11,81	11,57	13,87	12,41	12,93	11,35	9,54	8,51	7,13	6,61	4,37	4,25	4,10	3,70	3,35	2,67	2,75	3,28	4,52	6,30	8,89	9,12	
Neraca Air	9,32	10,38	10,76	10,52	12,83	12,29	11,45	10,44	8,63	7,60	6,22	5,70	3,46	4,11	2,63	2,82	2,47	1,79	1,87	2,40	3,65	6,23	7,19	8,08	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

PL = Pengolahan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



D.I. PUENAN (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA SISTEM GOLONGAN)

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha) :	Padi MT 1 = 2331,83 ha		Panen MT 1		Pl MT 2		Padi MT 2 = 2078,33 ha		Panen MT 2		Pl MT 1		Padi MT 3 = 439,15 ha		Panen MT 3		Pl MT 1		Padi MT 1 = 2331,83 ha						
2469,95	Palawija MT 1 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		Palawija MT 2 = 387,71 ha		
	Tebu = 1 ha																								
	Kolam = 2,91 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	1.690,58	-	2.597,91	1.766,58	1.766,58	1.766,58	1.766,58	1.766,58	1.766,58	-	548,94	373,28	373,28	373,28	373,28	373,28	373,28	-	2.914,79	1.690,58	1.690,58	1.690,58	1.690,58	1.690,58	1.690,58
- Palawija/Sayuran	40,26	40,26	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31
- Tebu	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
- Kolam	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
Q Total (l/dtk)	2.975,73	74,70	4.663,22	3.236,66	3.236,66	3.236,66	3.236,66	3.236,66	3.236,66	205,20	1.990,63	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.048,65	5.077,32	2.975,73	2.975,73	2.975,73	2.975,73	2.975,73	
Q Total (m3/dtk)	2,98	0,07	4,66	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	0,21	1,99	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,05	5,08	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	
Q andalan (m3/dtk)	8,17	9,80	8,76	7,56	10,06	9,04	9,17	7,07	7,95	6,97	6,01	5,19	3,85	3,64	3,53	3,33	2,89	1,71	1,50	1,21	2,66	3,13	3,17	2,97	
Neraca Air	5,19	9,73	4,10	4,32	6,83	5,80	5,93	3,84	4,72	6,77	4,01	3,50	2,16	1,95	1,85	1,64	1,20	0,66	(3,57)	(1,76)	(0,32)	0,16	0,20	(0,01)	
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,30	0,41	0,89	1,00	1,00	1,00	

D.I. SIMO (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA SUPLESI SUMUR POMPA)

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas :	Padi MT 1 = 970,91 ha		Panen MT 1		Pl MT 2		Padi MT 2 = 875,81 ha		Panen MT 2		Pl MT 3		Padi MT 3 = 122,7 ha		Panen MT 3		Pl MT 1		Padi MT 1 = 970,91 ha						
1001,48	Palawija MT 1 = 18,96 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		Palawija MT 2 = 109,06 ha		
	Tebu : 4 ha																								
	Kolam : 7,61 ha																								
	Bero MT 2 : 5 ha																								
	Bero MT 3 : 144,6 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	703,91	703,91	703,91	-	1.094,76	634,96	634,96	634,96	634,96	634,96	634,96	-	153,38	88,96	88,96	88,96	88,96	88,96	88,96	88,96	-	1.213,64	703,91	703,91	703,91
- Palawija/Sayuran	5,69	5,69	5,69	5,69	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	5,69	5,69	5,69	5,69
- Tebu	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,40	1,44	1,44	1,44	
- Kolam	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	
Q Total (l/dtk)	977,36	977,36	977,36	20,04	1.545,68	920,35	920,35	920,35	920,35	920,35	919,07	55,53	514,43	426,82	426,82	426,82	426,82	426,82	426,82	426,82	305,84	1.673,26	977,36	977,36	
Q Total (m3/dtk)	0,98	0,98	0,98	0,02	1,55	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,06	0,51	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,31	1,67	0,98	0,98	
Q andalan (m3/dtk)	0,73	0,75	1,32	1,12	1,44	1,55	1,14	1,09	0,63	0,37	0,30	0,26	0,23	0,17	0,14	0,14	0,13	0,13	0,11	0,14	0,21	0,32	0,55	0,67	
Neraca Air	(0,25)	(0,23)	0,35	1,10	(0,10)	0,63	0,22	0,17	(0,29)	(0,55)	(0,62)	0,21	(0,29)	(0,26)	(0,28)	(0,29)	(0,30)	(0,30)	(0,32)	(0,17)	(1,46)	(0,65)	(0,43)	(0,30)	
Faktor K	0,75	0,77	1,00	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	0,68	0,40	0,33	1,00	0,45	0,39	0,34	1,00	0,30	0,30	0,26	0,44	0,13	0,33	0,56	1,00	

D.I. PAYAMAN (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA MENGAMBIL DARI CEKUNGAN-CEKUNGAN AIR SUNGAI)

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas :	Padi MT 1 = 603,11 ha		Panen MT 1		Pl MT 2		Padi MT 2 = 603,11 ha		Panen MT 2		Palawija MT 3 = 200,11 ha		Palawija MT 3 = 200,11 ha		Palawija MT 3 = 200,11 ha		Palawija MT 3 = 200,11 ha		Pl MT 1		Padi MT 1 = 603,11 ha			
672,11	Palawija MT 1 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha		Palawija MT 2 = 67 ha	
	Bero = 472 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	438,70	438,70	438,70	-	756,39	438,70	438,70	438,70	438,70	438,70	438,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756,39	438,70	438,70	438,70
- Palawija/Sayuran	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	20,10	20,10	20,10	20,10
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	623,97	623,97	623,97	27,34	1.056,02	623,97	623,97	623,97	623,97	623,97	623,97	27,34	81,64	81,64	81,64	81,64	81,64	81,64	81,64	81,64	1.056,02	623,97	623,97	623,97
Q Total (m3/dtk)	0,62	0,62	0,62	0,03	1,06	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,06	0,62	0,62	0,62
Q andalan (m3/dtk)	1,22	0,81	1,53	2,46	1,63	1,56	1,13	0,77	0,43	0,39	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	1,19	1,62	
Neraca Air	0,60	0,18	0,90	2,43	0,57	0,93	0,51	0,15	(0,19)	(0,23)	(0,62)	(0,02)	(0,08)	(0,08)	(0,08)	(0,08)	(0,08)	(0,08)	(0,08)	(0,08)	(1,06)	(0,57)	0,57	1,00
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,63	-	0,35	-	-	-	1,00	-	-	-	-	0,08	1,00	1,00	1,00

Pl = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero



D.I. SAPON

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	PL MT 2		Padi MT 2 = 1839 ha				Panen MT 2		Palawija MT 3 = 1840 ha				PL MT 1		Padi MT 1 = 1839 ha				Panen MT 1					
1853			Palawija MT 2 = 1 ha								Tebu = 13 ha				Palawija MT 1 = 1 ha									
Kebutuhan Air :																								
- Padi	2.298,75	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	-	-	-	-	-	-	-	2.298,75	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	-
- Palawija/Seyuran	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
- Tebu	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	11,05	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	3.133,07	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	6,77	752,93	752,93	752,93	752,93	752,93	752,93	3.141,74	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	6,77
Q butuh Total (m3/dtk)	3,13	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	0,01	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	3,14	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	0,01
Q andalan (m3/dtk)	121,28	111,80	151,18	155,23	171,44	139,36	150,56	95,10	74,17	44,10	20,70	12,12	7,92	7,22	4,92	5,06	5,76	5,40	5,56	5,52	29,62	77,24	122,56	121,50
Neraca Air	118,15	109,98	149,36	153,41	169,62	137,54	148,74	95,10	73,42	43,35	19,95	11,37	7,17	6,47	1,78	3,24	3,94	3,58	3,74	3,70	27,80	75,42	120,74	121,49
Faktor K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

PL - Pengolahan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero

GUBERNUR  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,  
*[Signature]*  
HAMENGGI BUWONO X