



GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

KEPUTUSAN GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

NOMOR 319/KEP/2024

TENTANG

RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN  
PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN  
PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

TAHUN 2024-2025

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 Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2024-2025;

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 Lembaran 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 terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

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 6450), 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. Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 1950 tentang Berlakunya Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Djawa Timur, Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta, Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Djawa Tengah, dan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 58);
7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2015 tentang Eksplorasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 537);
8. 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);
9. 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 RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2024-2025.

- KESATU : Menetapkan Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2024-2025 sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU merupakan pedoman bagi pelaksanaan kegiatan pertanian di daerah irigasi.
- KETIGA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi 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 sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU 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 2024.
- KEENAM : Pada saat Keputusan Gubernur ini mulai berlaku, maka 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, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KETUJUH : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan dilaksanakan untuk Periode Tahun 2024-2025.

Ditetapkan di Yogyakarta  
pada tanggal 8 AGUSTUS 2024



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; dan
11. Ketua IP3A/GP3A/P3A DIY,

untuk diketahui dan/atau dipergunakan sebagaimana mestinya.

**LAMPIRAN**  
**KEPUTUSAN GUBERNUR**  
**DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
**NOMOR 319 / KEP / 2024**  
**TENTANG**  
**RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA**  
**PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA**  
**DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH**  
**DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN**  
**2024-2025**

**A. REKAPITULASI LUASAN DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH PUSAT 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>PROVINSI D.I. YOGYAKARTA</b>	<b>1</b>	<b>5159</b>		
1	D.I. Karangtalun		5159	Kabupaten Bantul	= 706 Ha
				Kabupaten Sleman	= 4453 Ha

**B. 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		61	Kabupaten Sleman	= 0,23 Ha
				Kabupaten Bantul	= 60,77 Ha
4	D.I. Kuton		113	Kabupaten Bantul	= 50 Ha
				Kabupaten Sleman	= 63 Ha
5	D.I. Madugondo		104	Kabupaten Bantul	= 98 Ha
				Kabupaten Sleman	= 6 Ha
6	D.I. Dadapan		38	Kabupaten Bantul	= 31 Ha
				Kabupaten Sleman	= 7 Ha
7	D.I. Pulodadi		176	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

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan	
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
				Kabupateri 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
18	D.I. Timoho		121	Kabupaten Bantul	= 119 Ha
				Kabupaten Sleman	= 2 Ha
19	D.I. Engkuk-Engkuhan		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

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan	
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>		
a.	<b>Kab. Bantul</b>				
1	D.I. Blawong		1077		
2	D.I. Pendowo		1251		
3	D.I. Pijenan/Kamijoro		2563		
b.	<b>Kab. Gunungkidul</b>				
1	D.I. Simo		1247		
2	D.I. Payaman		1040		
c.	<b>Kab. Kulon Progo</b>				
1	D.I. Sapon		1900		

## B. REKAPITULASI TATA TANAM TAHUNAN DAERAH IRIGASI MUSIM TANAM TAHUN 2024-2025

Pola Awal Tata Tanam I  
pengolahan tanah  
1 September 2024

	Tahun 2024				Tahun 2025							
	September	Okttober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

1 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	1,891.07 ha	Musim tanam II : > padi	1,891.07 ha	Musim tanam III : > padi	0.00 ha
> palawija	23.00 ha	> palawija	23.00 ha	> palawija	1,914.07 ha
> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha
> tebu MT I	8.00 ha	> kolam ikan MT I	0.00 ha	> bero MT I	0.00 ha
> tebu MT II	8.00 ha	> kolam ikan MT II	0.00 ha	> bero MT II	0.00 ha
> tebu MT III	8.00 ha	> kolam ikan MT III	0.00 ha	> bero MT III	0.00 ha

Pola Awal Tata Tanam II  
pengolahan tanah  
1 Oktober 2024

	Tahun 2024				Tahun 2025							
	Okttober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

3 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	3,954.97 ha	Musim tanam II : > padi	3,603.86 ha	Musim tanam III : > padi	1,055.05 ha
> palawija	390.94 ha	> palawija	742.05 ha	> palawija	3,290.86 ha
> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha
Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	125.05 ha	> kolam ikan MT I	17.75 ha	> bero MT I	25.00 ha
> tebu MT II	125.05 ha	> kolam ikan MT II	17.75 ha	> bero MT II	25.00 ha
> tebu MT III	125.05 ha	> kolam ikan MT III	17.75 ha	> bero MT III	25.00 ha

Pola Awal Tata Tanam III  
pengolahan tanah  
1 November 2024

	Tahun 2024				Tahun 2025							
	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

14 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	6,626.50 ha	Musim tanam II : > padi	6,453.25 ha	Musim tanam III : > padi	609.66 ha
> palawija	154.31 ha	> palawija	327.56 ha	> palawija	5,596.13 ha
> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha
Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	30.34 ha	> kolam ikan MT I	87.68 ha	> bero MT I	12.10 ha
> tebu MT II	30.34 ha	> kolam ikan MT II	87.68 ha	> bero MT II	12.10 ha
> tebu MT III	30.34 ha	> kolam ikan MT III	87.68 ha	> bero MT III	587.12 ha

Pola Awal Tata Tanam V  
pengolahan tanah  
1 Desember 2024

	Tahun 2024				Tahun 2025							
	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

18 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	897.57 ha	Musim tanam II : > padi	897.57 ha	Musim tanam III : > padi	846.51 ha
> palawija	47.88 ha	> palawija	47.88 ha	> palawija	73.94 ha
> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha
Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	63.08 ha	> kolam ikan MT I	28.55 ha	> bero MT I	25.80 ha
> tebu MT II	63.08 ha	> kolam ikan MT II	28.55 ha	> bero MT II	25.80 ha
> tebu MT III	63.08 ha	> kolam ikan MT III	28.55 ha	> bero MT III	50.80 ha

Pola Awal Tata Tanam VI  
pengolahan tanah  
1 Januari 2025

	Tahun 2024				Tahun 2025							
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

5 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	199.99 ha	Musim tanam II : > padi	199.99 ha	Musim tanam III : > padi	199.99 ha
> palawija	0.00 ha	> palawija	0.00 ha	> palawija	0.00 ha
> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha	> sayuran	0.00 ha
Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	0.00 ha	> kolam ikan MT I	3.20 ha	> bero MT I	1.42 ha
> tebu MT II	0.00 ha	> kolam ikan MT II	3.20 ha	> bero MT II	1.42 ha
> tebu MT III	0.00 ha	> kolam ikan MT III	3.20 ha	> bero MT III	1.42 ha

**C. LUAS TANAM DAERAH IRIGASI MASA TANAM TAHUN 2024-2025**

Kode D.I	Nama D.I.	Luas Sawah Irigasi (ha)	Lokasi Kab./Kota	Musim Tanam I (ha)			Musim Tanam II (ha)			Musim Tanam III (ha)			Bero			Tebu			Kolam Ikan			Luas Tanam Padi (ha)	Intensitas Tanam Padi (%)
				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	409.71	Sleman/Bantul	398.08	4.69	0.00	379.08	23.69	0.00	89.83	312.94	0.00	0.00	0.00	0.00	4.44	4.44	4.44	2.50	2.50	2.50	866.99	211.61
34-00-0002	Semoyo	32.14	Sleman/Bantul	28.63	2.82	0.00	28.63	2.82	0.00	6.63	24.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.69	0.69	63.89	198.79
34-00-0003	Kucir	81.38	Sleman/Bantul	69.88	2.30	0.00	69.88	2.30	0.00	0.00	72.18	0.00	0.00	0.00	0.00	8.70	8.70	8.70	0.50	0.50	0.50	139.76	171.74
34-00-0004	Kuton	81.76	Sleman/Bantul	75.35	3.06	0.00	75.35	3.06	0.00	25.11	53.30	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.35	0.35	175.81	215.03
34-00-0005	Madugondo	76.32	Sleman/Bantul	69.52	2.00	0.00	69.52	2.00	0.00	1.50	70.02	0.00	1.50	1.50	1.50	0.50	0.50	0.50	2.80	2.80	2.80	140.54	184.15
34-00-0006	Dadapan	23.90	Sleman/Bantul	15.30	1.60	0.00	15.30	1.60	0.00	10.90	6.00	0.00	5.20	5.20	5.20	0.10	0.10	0.10	1.70	1.70	1.70	41.50	173.64
34-00-0007	Pulodadi	35.40	Kota/Bantul	32.20	0.00	0.00	32.20	0.00	0.00	32.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	3.20	3.20	96.60	272.88
34-00-0008	Glendongan	51.34	Sleman/Bantul	38.82	0.00	0.00	38.82	0.00	0.00	38.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	8.00	4.52	4.52	4.52	116.46	226.84
34-00-0009	Klampok	124.33	Sleman/Bantul	109.23	2.50	0.00	109.23	2.50	0.00	79.73	32.00	0.00	1.00	1.00	1.00	7.60	7.60	7.60	4.00	4.00	4.00	298.19	239.84
34-00-0010	Sekarsuli	68.10	Sleman/Bantul	61.20	1.50	0.00	61.20	1.50	0.00	60.70	2.00	0.00	0.90	0.90	0.90	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	183.10	268.87
34-00-0011	Nologaten	13.66	Sleman/Bantul	13.66	0.00	0.00	13.66	0.00	0.00	13.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.98	300.00
34-00-0012	Ngebruk	3.10	Kota/Sleman	1.55	1.45	0.00	1.55	1.45	0.00	1.55	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	4.65	150.00
34-00-0013	Trini	59.85	Sleman/Bantul	46.05	1.49	0.00	46.05	1.49	0.00	46.05	1.49	0.00	8.44	8.44	8.44	0.00	0.00	0.00	3.87	3.87	3.87	138.15	230.83
34-00-0014	Cokrobedog	92.44	Sleman/Bantul	78.83	2.00	0.00	78.83	2.00	0.00	78.83	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	8.61	8.61	8.61	236.49	255.83
34-00-0015	Gamping	60.61	Sleman/Bantul	58.53	0.00	0.00	58.53	0.00	0.00	58.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	2.08	2.08	175.59	289.70
34-00-0016	Brongkol	67.20	Sleman/Bantul	63.00	0.00	0.00	63.00	0.00	0.00	63.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.20	0.20	0.20	189.00	281.25
34-00-0017	Tumut	29.90	Sleman/Bantul	26.48	0.00	0.00	26.48	0.00	0.00	26.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.42	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	79.44	265.69
34-00-0018	Timoho	74.93	Sleman/Bantul	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	0.89	0.89	0.89	159.24	212.52
34-00-0019	Engkuk-engkukan	31.18	Sleman/Bantul	23.93	0.00	0.00	23.93	0.00	0.00	23.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.25	0.25	0.25	71.79	230.24
34-00-0020	Samben	57.65	Sleman/Bantul	57.15	0.00	0.00	57.15	0.00	0.00	57.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	171.45	297.40
34-00-0021	Mojo	40.74	Sleman/Bantul	32.74	6.00	0.00	32.74	6.00	0.00	17.74	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	83.22	204.27
34-00-0022	Sembuh	24.84	Sleman/Bantul	22.92	0.12	0.00	22.92	0.12	0.00	22.92	0.12	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.80	68.76	276.81
34-00-0023	Ponggok	194.35	Sleman/Bantul	160.00	32.80	0.00	160.00	32.80	0.00	150.00	32.80	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	1.50	1.50	0.05	0.05	0.05	470.00	241.83
34-00-0024	Kanoman	10.87	Sleman/Bantul	6.82	1.46	0.00	6.82	1.46	0.00	6.82	1.46	0.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	2.09	2.09	2.09	20.46	188.22
34-00-0025	Tanjung	105.59	Sleman/Bantul	97.69	0.00	0.00	97.69	0.00	0.00	97.69	0.00	0.00	2.12	2.12	2.12	4.70	4.70	4.70	1.08	1.08	1.08	293.07	277.55
34-00-0026	Bangeran	20.07	Kota/Bantul	16.08	1.20	0.00	16.08	1.20	0.00	16.08	1.20	0.00	1.77	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	1.02	1.02	1.02	48.24	240.36
34-00-0027	Mrican	63.07	Kota/Bantul	58.61	0.44	0.00	58.61	0.44	0.00	58.55	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	3.50	3.50	0.52	0.52	0.52	175.77	278.69
34-00-0028	Sidomulyo	151.23	Kota/Bantul	151.23	0.00	0.00	151.23	0.00	0.00	151.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	453.69	300.00
34-00-0029	Prangkok	63.46	Sleman/Bantul	61.00	0.46	0.00	61.00	0.46	0.00	61.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	183.00	288.37
34-00-0030	Sidoraharjo	39.76	Sleman/Bantul	28.81	0.40	0.00	28.81	0.40	0.00	24.81	4.40	0.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	5.55	5.55	5.55	82.43	207.32
34-00-0031	Madean	257.82	Sleman/Bantul	248.82	0.00	0.00	197.37	51.45	0.00	160.52	88.30	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	606.71	235.32
34-00-0032	Pogong	0.00	Sleman/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	Minggran	0.50	Sleman/Bantul	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	300.00
34-00-0034	Mendungan	3.82	Kota/Bantul	2.40	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	1.42	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.20	188.48
34-00-0035	Mergongsan	14.37	Kota/Bantul	3.75	0.15	0.00	3.75	0.15	0.00	3.75	0.15	0.00	10.47	10.47	10.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	78.29
34-02-0001	Blawong I	284.19	Bantul	278.11	0.00	0.00	278.11	0.00	0.00	278.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00	6.00	0.08	0.08	0.08	556.22	195.72
34-02-0001	Blawong II	604.87	Bantul	578.82	0.00	0.00	578.82	0.00	0.00	578.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.05	25.05	25.05	1.00	1.00	1.00	1,157.64	191.39
34-02-0002	Pendowo I	289.94	Bantul	200.00	70.94	0.00	180.00	90.94	0.00	140.00	130.94	0.00	4.00	4.00	4.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	520.00	179.35
34-02-0002	Pendowo II	645.47	Bantul	387.47	200.00	0.00	230.11	357.36	0.00	200.36	387.11	0.00	13.00	13.00	13.00	45.00	45.00	45.00	0.00	0.00	0.00	817.94	126.72
34-02-0002	Pendowo III	209.56	Bantul	164.89	0.00	0.00	146.89	18.00	0.00	101.53	63.36	0.00	8.00	8.00	8.00	20.00	20.00	20.00	16.67	16.67	16.67	413.31	197.23
34-02-0003	Pijenan/Kamijoro	2479.6																					

**D. TATA TANAM DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DIY MASA TANAM TAHUN  
2024-2025**

Daerah irrigasi	Tirtorejo / Grembyangan					Semoyo	Kucir
No. Kode DI	34-00-0001					34-00-0002	34-00-0003
Nama organisasi	-	GP3A Tirtorejo Kanan	GP3A Tirtorejo Kiri		P3A Tirto Mulyo	P3A Margotirto	
Jumlah anggota	2 GP3A / 7 P3A	4 P3A		3 P3A	1 P3A	1 P3A	
Pengamatan	Sleman Timur				Sleman Timur	Sleman Timur	
Luas sawah irrigasi	409.71	181.42		228.29	32.14	81.38	
Kabupaten	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir					Keputusan Komir	Keputusan Komir
	Luas Satuan	Luas Satuan	Luas Satuan	Luas Satuan	Luas Satuan	Luas Satuan	Luas Satuan
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25	Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25	Des '24 s/d Mar '25	Nov '24 s/d Feb '25	
- Padi	398.08 ha	178.58 ha	219.50 ha	28.63 ha	69.88 ha		
- Palawija	4.69 ha		4.69 ha	2.82 ha	2.30 ha		
- Sayuran							
- Luas tanam MT I	402.77 ha	178.58 ha	224.19 ha	31.45 ha	72.18 ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024	1 November 2024		1 November 2024	1 Desember 2024	1 November 2024	
Musim tanam II							
- Padi	379.08 ha	169.00 ha	210.08 ha	28.63 ha	69.88 ha		
- Palawija	23.69 ha	9.58 ha	14.11 ha	2.82 ha	2.30 ha		
- Sayuran							
- Luas tanam MT II	402.77 ha	178.58 ha	224.19 ha	31.45 ha	72.18 ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025	1 Maret 2025		1 Maret 2025	1 April 2025	1 Maret 2025	
Musim tanam III							
- Padi	89.83 ha	40.23 ha	49.60 ha	6.63 ha			
- Palawija	312.94 ha	138.35 ha	174.59 ha	24.82 ha	72.18 ha		
- Sayuran							
- Luas tanam MT III	402.77 ha	178.58 ha	224.19 ha	31.45 ha	72.18 ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025	1 Juli 2025		1 Juli 2025	1 Agustus 2025	1 Juli 2025	
- Bero MT I							
- Bero MT II							
- Bero MT III							
- Tebu MT I	4.44 ha	1.34 ha	3.10 ha			8.70 ha	
- Tebu MT II	4.44 ha	1.34 ha	3.10 ha			8.70 ha	
- Tebu MT III	4.44 ha	1.34 ha	3.10 ha			8.70 ha	
- Keperluan lain MT I	2.50 ha	1.50 ha	1.00 ha	0.69 ha	0.50 ha		
- Keperluan lain MT II	2.50 ha	1.50 ha	1.00 ha	0.69 ha	0.50 ha		
- Keperluan lain MT III	2.50 ha	1.50 ha	1.00 ha	0.69 ha	0.50 ha		
Luas tanam padi	866.99 ha	387.81 ha	479.18 ha	63.89 ha	139.76 ha		
Indeks Pertanaman Padi	211.61 %	213.76 %	209.90 %	198.79 %	171.74 %		

Daerah irigasi	Kuton		Madugondo		Dadapan		Pulodadi		Glendongan	
No. kode / Zone DI	34-00-0004		34-00-0005		34-00-0006		34-00-0007		34-00-0008	
Nama organisasi	P3A Margotirto		P3A Madu Makmur		P3A Lestari Mulyo		P3A Mekarsari		GP3A Tirto Glendongan	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		3 P3A	
Pengamatan	Sleman Timur		Sleman Timur		Sleman Timur		Kota dan Bantul Utara		Kota dan Bantul Utara	
Luas sawah irigasi	81.76		76.32		23.90		35.40		51.34	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Kota/Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Jan '25 s/d Apr '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	75.35	ha	69.52	ha	15.30	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Palawija	3.06	ha	2.00	ha	1.60	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	78.41	ha	71.52	ha	16.9	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 November 2024		1 November 2024		1 Januari 2025		1 Desember 2024	
Musim tanam II										
- Padi	75.35	ha	69.52	ha	15.30	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Palawija	3.06	ha	2.00	ha	1.60	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	78.41	ha	71.52	ha	16.90	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Mei 2025		1 April 2025	
Musim tanam III										
- Padi	25.11	ha	1.50		10.90	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Palawija	53.30	ha	70.02	ha	6.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	78.41	ha	71.52	ha	16.9	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 September 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I	3.00	ha	1.50	ha	5.20	ha				
- Bero MT II	3.00	ha	1.50	ha	5.20	ha				
- Bero MT III	3.00	ha	1.50	ha	5.20	ha				
- Tebu MT I			0.5	ha	0.10	ha		ha	8.00	ha
- Tebu MT II			0.5	ha	0.10	ha		ha	8.00	ha
- Tebu MT III			0.5	ha	0.10	ha		ha	8.00	ha
- Keperluan lain MT I	0.35	ha	2.80	ha	1.70	ha	3.20	ha	4.52	ha
- Keperluan lain MT II	0.35	ha	2.80	ha	1.70	ha	3.20	ha	4.52	ha
- Keperluan lain MT III	0.35	ha	2.80	ha	1.70	ha	3.20	ha	4.52	ha
Luas tanam padi	175.81	ha	140.54	ha	41.50	ha	96.60	ha	116.46	ha
Indeks Pertanaman Padi	215.03	%	184.15	%	173.64	%	272.88	%	226.84	%

Daerah irrigasi	Klampok						Sekarsuli	Nologaten
No. kode / Zone DI	34-00-0009						34-00-0010	34-00-0011
Nama organisasi	-	P3A Tirtomulyo		P3A Trimulyo Sejati		P3A Sekar Guno Tiro	3A Manunggal Sri Rahay	
Jumlah anggota	2 P3A	1 P3A		1 P3A		1 P3A	1 P3A	
Pengamatan	Sleman Timur						Sleman Timur	Kota Yogyakarta
Luas sawah irrigasi	124.33	61.49		62.84		68.10	13.66	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir	Keputusan Komir
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25	
- Padi	109.23	ha	55.39	ha	53.84	ha	61.20	ha
- Palawija	2.5	ha	1.50	ha	1.00	ha	1.50	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	111.73	ha	56.89	ha	54.84	ha	62.70	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 November 2024		1 November 2024		1 November 2024	
Musim tanam II								
- Padi	109.23	ha	55.39	ha	53.84	ha	61.20	ha
- Palawija	2.50	ha	1.50	ha	1.00	ha	1.50	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	111.73	ha	56.89	ha	54.84	ha	62.70	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Maret 2025	
Musim tanam III								
- Padi	79.73	ha	49.89	ha	29.84	ha	60.70	ha
- Palawija	32.00	ha	7.00	ha	25.00	ha	2.00	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	111.73	ha	56.89	ha	54.84	ha	62.70	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Juli 2025	
- 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			0.90	ha
- Tebu MT I	7.60	ha	2.60	ha	5.00	ha	2.00	ha
- Tebu MT II	7.60	ha	2.60	ha	5.00	ha	2.00	ha
- Tebu MT III	7.60	ha	2.60	ha	5.00	ha	2.00	ha
- Keperluan lain MT I	4.00	ha	1.00	ha	3.00	ha	2.50	ha
- Keperluan lain MT II	4.00	ha	1.00	ha	3.00	ha	2.50	ha
- Keperluan lain MT III	4.00	ha	1.00	ha	3.00	ha	2.50	ha
Luas tanam padi	298.19	ha	160.67	ha	137.52	ha	183.10	ha
Indeks Pertanaman Padl	239.84	%	261.29	%	218.84	%	268.87	%
							40.98	ha
							300.00	%

Daerah irrigasi	Ngebruk		Trini		Cokrobedog		Gamping		Brongkol	
No. kode / Zone DI	34-00-0012		34-00-0013		34-00-0014		34-00-0015		34-00-0016	
Nama organisasi	P3A Ngebruk		P3A Trini Rejeki		GP3A Makmur Sejahtera		GP3A Gamping		P3A Sri Rejeki	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		5 P3A		6 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Kota Yogyakarta		Bantul Utara		Sleman Barat		Kota & Bantul Utara		Sleman Barat	
Luas sawah irrigasi	3.10		59.85		92.44		60.61		67.20	
Kabupaten	Sleman / Yogyakarta		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
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25		Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Nov '24 s/d Feb '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	1.55	ha	46.05	ha	78.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Palawija	1.45	ha	1.49	ha	2.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	3.00	ha	47.54	ha	80.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 November 2024		1 Desember 2024	
Musim tanam II										
- Padi	1.55	ha	46.05	ha	78.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Palawija	1.45	ha	1.49	ha	2.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	3.00	ha	47.54	ha	80.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		01 April 2025		01 April 2025		1 Maret 2025		01 April 2025	
Musim tanam III										
- Padi	1.55	ha	46.05	ha	78.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Palawija	1.45	ha	1.49	ha	2.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	3.00	ha	47.54	ha	80.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Juli 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I			8.44	ha						
- Bero MT II			8.44	ha						
- Bero MT III			8.44	ha						
- Tebu MT I					3.00	ha			4.00	ha
- Tebu MT II					3.00	ha			4.00	ha
- Tebu MT III					3.00	ha			4.00	ha
- Keperluan lain MT I	0.10	ha	3.87	ha	8.61	ha	2.08	ha	0.20	ha
- Keperluan lain MT II	0.10	ha	3.87	ha	8.61	ha	2.08	ha	0.20	ha
- Keperluan lain MT III	0.10	ha	3.87	ha	8.61	ha	2.08	ha	0.20	ha
Luas tanam padi	4.65	ha	138.15	ha	236.49	ha	175.59	ha	189.00	ha
Indeks Pertanaman Padi	150.00	%	230.83	%	255.83	%	289.70	%	281.25	%

Daerah irigasi	Tumut	Timoho	Engkuk-Engkukan	Samben	Mojo
No. kode / Zone DI	34-00-0017	34-00-0018	34-00-0019	34-00-0020	34-00-0021
Nama organisasi	P3A Tirtosari	P3A Timoho	P3A Sarimakmur	P3A Sarimulat	P3A Ngudimulyo
Jumlah anggota	1 P3A				
Pengamatan	Sleman Barat				
Luas sawah irigasi	29.90	74.93	31.18	57.65	40.74
Kabupaten	Sleman / Bantul				
Uraian	Keputusan Komir				
	Luas Satuan				
Musim tanam I	Des '24 s/d Mar '25				
- Padi	26.48 ha	53.08 ha	23.93 ha	57.15 ha	32.74 ha
- Palawija					6.00 ha
- Sayuran					
- Luas tanam MT I	26.48 ha	53.08 ha	23.93 ha	57.15 ha	38.74 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024				
Musim tanam II					
- Padi	26.48 ha	53.08 ha	23.93 ha	57.15 ha	32.74 ha
- Palawija					6.00 ha
- Sayuran					
- Luas tanam MT II	26.48 ha	53.08 ha	23.93 ha	57.15 ha	38.74 ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025				
Musim tanam III					
- Padi	26.48 ha	53.08 ha	23.93 ha	57.15 ha	17.74 ha
- Palawija					6.00 ha
- Sayuran					
- Luas tanam MT III	26.48 ha	53.08 ha	23.93 ha	57.15 ha	23.74 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025				
- Bero MT I					
- Bero MT II					
- Bero MT III					15.00 ha
- Tebu MT I	3.42 ha	20.96 ha	7.00 ha		2.00 ha
- Tebu MT II	3.42 ha	20.96 ha	7.00 ha		2.00 ha
- Tebu MT III	3.42 ha	20.96 ha	7.00 ha		2.00 ha
- Keperluan lain MT I		0.89 ha	0.25 ha	0.50 ha	
- Keperluan lain MT II		0.89 ha	0.25 ha	0.50 ha	
- Keperluan lain MT III		0.89 ha	0.25 ha	0.50 ha	
Luas tanam padi	79.44 ha	159.24 ha	71.79 ha	171.45 ha	83.22 ha
Indeks Pertanaman Padi	265.69 %	212.52 %	230.24 %	297.40 %	204.27 %

Daerah irrigasi	Sembuh	Ponggok	Kanoman	Tanjung
No. kode / Zone DI	34-00-0022	34-00-0023	34-00-0024	34-00-0025
Nama organisasi	P3A Tani Rukun	GP3A Sari Agung Rahayu	P3A Ngestimulyo II	GP3A Madutirto
Jumlah anggota	1 P3A	2 P3A	1 P3A	7 P3A
Pengamatan	Sleman Barat	Sleman Barat	Sleman Timur	Bantul Utara
Luas sawah irrigasi	24.84	194.35	10.87	105.59
Kabupaten	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul
Uraian	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir
	Luas Satuan	Luas Satuan	Luas Satuan	Luas Satuan
Musim tanam I	Des '24 s/d Mar '25	Des '24 s/d Mar '25	Nov '24 s/d Feb '25	Des '24 s/d Mar '25
- Padi	22.92	ha	160.00	ha
			6.82	ha
			97.69	ha
- Palawija	0.12	ha	32.80	ha
			1.46	ha
- Sayuran				
- Luas tanam MT I	23.04	ha	192.80	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024		1 Desember 2024	1 November 2024
Musim tanam II				1 Desember 2024
- Padi	22.92	ha	160.00	ha
			6.82	ha
			97.69	ha
- Palawija	0.12	ha	32.80	ha
			1.46	ha
- Sayuran				
- Luas tanam MT II	23.04	ha	192.80	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025		01 April 2025	1 Maret 2025
Musim tanam III				01 April 2025
- Padi	22.92	ha	150.00	ha
			6.82	ha
			97.69	ha
- Palawija	0.12	ha	32.80	ha
			1.46	ha
- Sayuran				
- Luas tanam MT III	23.04	ha	182.80	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025	1 Juli 2025
- Bero MT I	1.00	ha		0.5 ha
- Bero MT II	1.00	ha		0.5 ha
- Bero MT III	1.00	ha	10 ha	0.5 ha
- Tebu MT I			1.50 ha	
- Tebu MT II			1.50 ha	
- Tebu MT III			1.50 ha	
- Keperluan lain MT I	0.80	ha	0.05 ha	2.09 ha
- Keperluan lain MT II	0.80	ha	0.05 ha	2.09 ha
- Keperluan lain MT III	0.80	ha	0.05 ha	2.09 ha
Luas tanam padi	68.76	ha	470.00 ha	20.46 ha
Indeks Pertanaman Padi	276.81	%	241.83 %	188.22 %
				293.07 ha
				277.55 %

Daerah irrigasi	Bangeran				Mrican		Sidomulyo	
No. kode / Zone DI	34-00-0026				34-00-0027		34-00-0028	
Nama organisasi	-	P3A Tirto Manunggal		P3A Nototirto		GP3A Mrican		P3A Gunung Tiro
Jumlah anggota	2 P3A	1 P3A		1 P3A		2 P3A		2 P3A
Pengamatan	Kota Yogyakarta				Bantul Utara		Kota dan Bantul Utara	
Luas sawah irrigasi	20.07	7.05		13.02		63.07		151.23
Kabupaten	Yogyakarta / Bantul	Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul
Uraian	Keputusan Komir				Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Des '23 s/d Mar '25		Des '23 s/d Mar '25		Des '23 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	16.08	ha	3.06	ha	13.02	ha	58.61	ha
- Palawija	1.20	ha	1.20	ha			0.44	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	17.28	ha	4.26	ha	13.02	ha	59.05	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024	
Musim tanam II								
- Padi	16.08	ha	3.06	ha	13.02	ha	58.61	ha
- Palawija	1.20	ha	1.20	ha			0.44	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	17.28	ha	4.26	ha	13.02	ha	59.05	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025	
Musim tanam III								
- Padi	16.08	ha	3.06	ha	13.02	ha	58.55	ha
- Palawija	1.20	ha	1.20	ha			0.5	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	17.28	ha	4.26	ha	13.02	ha	59.05	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I	1.77	ha	1.77	ha				
- Bero MT II	1.77	ha	1.77	ha				
- Bero MT III	1.77	ha	1.77	ha				
- Tebu MT I							3.50	ha
- Tebu MT II							3.50	ha
- Tebu MT III							3.50	ha
- Keperluan lain MT I	1.02	ha	1.02	ha			0.52	ha
- Keperluan lain MT II	1.02	ha	1.02	ha			0.52	ha
- Keperluan lain MT III	1.02	ha	1.02	ha			0.52	ha
Luas tanam padi	48.24	ha	9.18	ha	39.06	ha	175.77	ha
Indeks Pertanaman Padi	240.36	%	130.21	%	300.00	%	278.69	%
							453.69	ha
							300.00	%

Daerah irrigasi	Prangkok		Sidoraharjo				Madean	
No. kode / Zone DI	34-00-0029		34-00-0030				34-00-0031	
Nama organisasi	P3A amor		-	P3A Tirto Raharjo		P3A Mandiri	GP3A Madean	
Jumlah anggota	1 P3A		2 P3A	1 P3A		1 P3A	4 P3A	
Pengamatan	Sleman Barat		Sleman Timur				Sleman Barat	
Luas sawah irrigasi	63.46		39.76	26.85		12.91	257.82	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25	Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25	Nov '24 s/d Feb '25	
- Padi	61.00	ha	28.81	ha	21.30	ha	7.51	ha
- Palawija	0.46	ha	0.4	ha			0.40	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	61.46	ha	29.21		21.30	ha	7.91	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024		1 Desember 2024	1 Desember 2024		1 Desember 2024	1 November 2024	
Musim tanam II								
- Padi	61.00	ha	28.81		21.30	ha	7.51	ha
- Palawija	0.46	ha	0.4	ha			0.40	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	61.46	ha	29.21		21.30	ha	7.91	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025		01 April 2025	01 April 2025		01 April 2025	1 Maret 2025	
Musim tanam III								
- Padi	61.00	ha	24.81	ha	17.30	ha	7.51	ha
- Palawija	0.46	ha	4.40	ha	4.00	ha	0.40	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	61.46	ha	29.21		21.30	ha	7.91	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025	1 Juli 2025	
- Bero MT I			2.00	ha	1.50	ha	0.50	ha
- Bero MT II			2.00	ha	1.50	ha	0.50	ha
- Bero MT III			2.00	ha	1.50	ha	0.50	ha
- Tebu MT I	2.00	ha	3.00	ha	2.00	ha	1.00	ha
- Tebu MT II	2.00	ha	3.00	ha	2.00	ha	1.00	ha
- Tebu MT III	2.00	ha	3.00	ha	2.00	ha	1.00	ha
- Keperluan lain MT I			5.55	ha	2.05	ha	3.50	ha
- Keperluan lain MT II			5.55	ha	2.05	ha	3.50	ha
- Keperluan lain MT III			5.55	ha	2.05	ha	3.50	ha
Luas tanam padi	183.00	ha	82.43	ha	59.90	ha	22.53	ha
Indeks Pertanaman Padi	288.37	%	207.32	%	223.09	%	174.52	%
							235.32	%

Daerah irigasi	Pogong	Minggiran	Mendungan	Mergangsan
No. kode / Zone DI	34-00-0032	34-00-0033	34-00-0034	34-00-0035
Nama organisasi	-	P3A Tirto Asri	P3A Dwi Manunggal II	-
Jumlah anggota	-	1 P3A	1 P3A	1 P3A
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara	Kota Yogyakarta	Kota dan Bantul Utara	Kota dan Bantul Utara
Luas sawah irigasi	0.00	0.50	3.82	14.37
Kabupaten		Sleman / Bantul		Yogyakarta / Bantul
Uraian	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir
	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	-	Jan '24 s/d Apr '25	Jan '24 s/d Apr '25	Des '24 s/d Mar '25
- Padi	0.50	ha	2.40	ha
- Palawija				0.15 ha
- Sayuran				
- Luas tanam MT I	0.5	ha	2.40	ha
- Tgl. pengolahan tanah	--	1 Januari 2025	1 Januari 2025	1 Desember 2024
Musim tanam II				
- Padi	0.50	ha	2.40	ha
- Palawija				0.15 ha
- Sayuran				
- Luas tanam MT II	0.5	ha	2.40	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-	1 Mei 2025	01 April 2025	01 April 2025
Musim tanam III				
- Padi	0.50	ha	2.40	ha
- Palawija				0.15 ha
- Sayuran				
- Luas tanam MT III	0.5	ha	2.40	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-	1 September 2025	1 September 2025	1 Agustus 2025
- Bero MT I			1.42 ha	10.47 ha
- Bero MT II			1.42 ha	10.47 ha
- Bero MT III			1.42 ha	10.47 ha
- Tebu MT I				
- Tebu MT II				
- Tebu MT III				
- Keperluan lain MT I				
- Keperluan lain MT II				
- Keperluan lain MT III				
Luas tanam padi	.00	ha	1.50 ha	7.20 ha
Indeks Pertanaman Padi	*	%	300.00 %	188.48 %
				11.25 ha
				78.29 %

Daerah irigasi		Blawong				Pendowo			
No. kode / Zone Di		34-02-0001				34-02-0002			
Nama organisasi	IP3A Blawong	GP3A Blawong II	GP3A Blawong I			GP3A Pendowo I	GP3A Pendowo II	GP3A Pendowo III	
Jumlah anggota	2 GP3A / 21 P3A	-	-			7 P3A	13 P3A	5 P3A	
Pengamatan	Bantul Selatan				Bantul Selatan				
Luas sawah irigasi	889.06	604.87	284.19			289.94	645.47	209.56	
Kabupaten	Bantul	Bantul	Bantul			Bantul	Bantul	Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir				
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	
Musim tanam I	Okt '24 s/d Jan '25		Okt '24 s/d Jan '25		Okt '24 s/d Jan '25		Okt '24 s/d Mei '25		
- Padi	856.93		578.82	ha	278.11	ha	200.00	ha	
- Palawija							70.94	ha	
							200.00	ha	
- Sayuran									
- Luas tanam MT I	856.93		578.82	ha	278.11	ha	270.94	ha	
- Tgl. pengolahan tanah	1 Oktober 2024		1 Oktober 2024		1 Oktober 2024		01 Oktober 2024		
Musim tanam II									
- Padi	856.93		578.82	ha	278.11	ha	180.00	ha	
- Palawija							90.94	ha	
							357.36	ha	
- Sayuran									
- Luas tanam MT II	856.93	ha	578.82	ha	278.11	ha	270.94	ha	
- Tgl. pengolahan tanah	1 Februari 2025		1 Februari 2025		1 Februari 2025		01 Februari 2025		
Musim tanam III									
- Padi							140.00	ha	
							200.36	ha	
- Palawija	856.93	ha	578.82	ha	278.11	ha	130.94	ha	
							387.11	ha	
- Sayuran									
- Luas tanam MT III	856.93		578.82	ha	278.11		270.94	ha	
- Tgl. pengolahan tanah	01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025		
- Bero MT I							4.00	ha	
- Bero MT II							4.00	ha	
- Bero MT III							4.00	ha	
- Tebu MT I	31.05	ha	25.05	ha	6.00	ha	15.00	ha	
- Tebu MT II	31.05	ha	25.05	ha	6.00	ha	15.00	ha	
- Tebu MT III	31.05	ha	25.05	ha	6.00	ha	15.00	ha	
- Keperluan lain MT I	1.08	ha	1.00	ha	0.08	ha			
- Keperluan lain MT II	1.08	ha	1.00	ha	0.08	ha			
- Keperluan lain MT III	1.08	ha	1.00	ha	0.08	ha			
Luas tanam padi	1,713.86	ha	1,157.64	ha	556.22	ha	520.00	ha	
Indeks Pertanaman Padi	192.77	%	191.39	%	195.72	%	179.35	%	
							126.72	%	
							197.23	%	



Daerah irrigasi	Payaman		Sapon							
No. kode / Zone DI	34-03-0002						34-01-0001			
Nama organisasi	GP3A Payaman		-		GP3A Wckeng	GP3A Banaran				
Jumlah anggota	9 P3A		2 GP3A / 38 P3A		25 P3A	13 P3A				
Pengamatan	Gunungkidul					Kulon Progo				
Luas sawah irrigasi	667.25		1,922.07		1,150.14	771.93				
Kabupaten	Gunung Kidul					Kulon Progo				
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir							
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan		
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25		Sept'24 s/d Des'25		Sept'24 s/d Des'25		Sept'24 s/d Des'25			
- Padi	607.25	ha	1,891.07		1,133.14	ha	757.93	ha		
- Palawija	60.00	ha	23.00	ha	17.00	ha	6.00	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	667.25	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 September 2024		1 September 2024		1 September 2024			
Musim tanam II										
- Padi	607.25	ha	1,891.07	ha	1,133.14	ha	757.93	ha		
- Palawija	60.00	ha	23.00	ha	17.00	ha	6.00	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	667.25	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		1 Januari 2025		1 Januari 2025		1 Januari 2025			
Musim tanam III										
- Padi										
- Palawija	240.00	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	240.00	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Mei 2025		1 Mei 2025		1 Mei 2025			
- Bero MT I										
- Bero MT II										
- Bero MT III	427.25	ha								
- Tebu MT I			8.00	ha			8.00	ha		
- Tebu MT II			8.00	ha			8.00	ha		
- Tebu MT III			8.00	ha			8.00	ha		
- Keperluan lain MT I										
- Keperluan lain MT II										
- Keperluan lain MT III										
Luas tanam padi	1,214.50	ha	3,782.14	ha	2,266.28	ha	1,515.86	ha		
Indeks Pertanaman Padi	182.02	%	196.77	%	197.04	%	196.37	%		

Daerah irigasi		Karangtalun				
No. kode / Zone DI		34-00-0001				
Nama organisasi	-	-	-	-	-	-
Jumlah anggota						
Pengamatan			Pengamatan Vanderwicjk	Pengamatan Karangtalun		
Luas sawah irigasi	4,349.10		3,021.61		1,327.49	
Kabupaten			Sleman/Bantul			
Uraian			Keputusan Komir			
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
<b>Musim tanam I</b>			Nov '24 s/d Feb '25		3 Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	4,289.00		2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Palawija						
- Sayuran						
- Luas tanam MT I	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah			1 November 2024		3 Desember 2024	
<b>Musim tanam II</b>						
- Padi	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Palawija						
- Sayuran						
- Luas tanam MT II	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah			1 Maret 2025		01 April 2025	
<b>Musim tanam III</b>						
- Padi						
- Palawija	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Sayuran						
- Luas tanam MT III	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah			1 Juli 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I						
- Bero MT II						
- Bero MT III						
- Tebu MT I						
- Tebu MT II						
- Tebu MT III						
- Keperluan lain MT I	60.10	ha	40.61	ha	19.49	ha
- Keperluan lain MT II	60.10	ha	40.61	ha	19.49	ha
- Keperluan lain MT III	60.10	ha	40.61	ha	19.49	ha
Luas tanam padi	8,578.00	ha	5,962.00	ha	2,616.00	ha
Indeks Pertanaman Padi	197.24	%	197.31	%	197.06	%

## E. NERACA AIR

D.L. TIRTOREJO

D.J. SEMOYO

D.I. KUCIR (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA MEMANFAATKAN SUMUR-SUMUR LADANG)

Uraian	DILAKUKAN PENGETAHUAN KEBUTUHAN AIR DENGAN CARA MELAKUKAN PANTAUAN JURNAL SUMUR LADANG																								
	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 = 69,88 ha		Panen MT	1	PL MT2		Padi MT2 = 69,88 ha		Panen MT	2											PL MT1		Padi MT1 = 69,88 ha		
81,38			Palawija MT1 = 2,3ha				Palawija MT2 = 2,3ha																		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	50,66	50,66	50,66	50,66	87,35	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,35	50,66	50,66	50,66		
- Palawija/Sayuran	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	0,69	0,69	0,69	0,69		
- Tebu	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	7,40	3,13	3,13	3,13	
- Kalam	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	0,50	
Q. Total (l/dtk)	74,78	74,78	74,78	74,78	124,67	74,78	74,78	74,78	74,78	74,78	5,88	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	130,47	74,78	74,78	74,78	
Q. Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,13	0,07	0,07	0,07	
Q. andalan (m3/dtk)	0,32	0,45	0,66	0,53	0,22	0,19	0,16	0,12	0,12	0,07	0,13	0,15	0,15	0,17	0,16	0,10	0,11	0,10	0,07	0,07	0,05	0,14	0,11	0,07	
Neraca Air	0,24	0,37	0,59	0,46	0,10	0,11	0,09	0,05	0,04	(0,01)	0,05	0,13	0,13	0,13	0,15	0,14	0,08	0,09	0,08	0,05	(0,06)	(0,02)	0,06	0,04	
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	0,51	0,72	1,00	1,00	

PI = Pensioeninstitut

9-11

Palarwaja

Panee

卷之三

Take



**D.I. PULODADI**

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 :	35.40		PENMT 1		Padi MT 1 = 32,20 ha				Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 32,20 ha				Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 32,20 ha				Panen MT 3				
Kebutuhan Air :																									
- Padi	40.25	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	-	40.25	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	-	40.25	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	-	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	
Q butuh Total (l/dtk)	59.09	36.10	36.10	36.10	36.10	36.10	36.10	4.35	59.09	36.10	36.10	36.10	36.10	36.10	36.10	4.35	59.09	36.10	36.10	36.10	36.10	36.10	36.10	4.35	
Q butuh Total (m3/dtk)	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	
Q andalan (m3/dtk)	1.13	1.03	1.46	1.47	1.36	1.48	1.32	1.35	1.32	1.16	1.03	0.97	0.86	0.81	0.71	0.70	0.67	0.64	0.56	0.56	0.73	0.88	1.12	1.22	
Neraca Air	1.07	1.00	1.42	1.44	1.33	1.44	1.28	1.35	1.26	1.12	0.99	0.94	0.82	0.77	0.67	0.70	0.61	0.61	0.52	0.53	0.69	0.85	1.09	1.21	
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	

**D.I. GLENDONGAN**

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) :	51.34		Padi MT 1 = 38,82 ha				Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 38,82 ha				Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 38,82 ha				Panen MT 3	PL MT 4	Padi MT 4 = 38,82 ha				
Kebutuhan Air :																									
- Padi	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	-	48.53	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	-	48.53	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14	-	48.53	28.14	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 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	2.88	2.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.88	
- Kolam	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	4.52	
Q butuh Total (l/dtk)	48.34	48.34	48.34	48.34	48.34	10.06	76.06	48.34	48.34	48.34	48.34	48.34	48.34	48.34	10.06	73.50	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	7.51	81.39	48.34
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.05	0.01	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
Q andalan (m3/dtk)	1.61	1.85	1.41	2.04	2.13	2.35	2.05	1.89	1.83	1.73	1.71	1.53	1.47	1.27	1.20	1.17	1.09	1.01	1.03	1.02	1.13	1.17	1.67	1.67	
Neraca Air	1.56	1.80	1.36	1.99	2.08	2.34	1.98	1.85	1.83	1.78	1.68	1.66	1.48	1.46	1.20	1.16	1.12	1.04	0.96	0.99	0.97	1.13	1.09	1.62	
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. KLAMPOK**

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) :	124.33		Padi MT1 = 109,23 ha				Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT2 = 109,23 ha				Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT3 = 79,73 ha				Panen MT 3	PL MT 4	Padi MT4 = 79,73 ha					
Kebutuhan Air :																										
- Padi	79.19	79.19	79.19	-	136.54	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	-	99.66	57.80	57.80	57.80	57.80	57.80	-	136.54	79.19	79.19	79.19		
- Palawija/Sayuran	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	0.75	0.75	0.75	0.75		
- Tebu	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	6.46	2.74	2.74	2.74		
- 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)	117.88	117.88	117.88	10.18	195.87	117.88	117.88	117.88	117.88	117.88	117.88	117.88	10.18	155.33	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	19.79	200.94	117.88	117.88	117.88	
Q Total (m3/dtk)	0.12	0.12	0.12	0.01	0.20	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.02	0.20	0.12	0.12	0.12
Q andalan (m3/dtk)	2.15	1.91	2.27	2.34	2.73	2.76	2.88	2.32	2.49	2.62	2.44	1.92	2.31	2.11	1.76	1.64	1.43	1.22	1.15	1.14	1.25	1.34	1.37	1.38	1.38	
Neraca Air	2.03	1.79	2.15	2.33	2.54	2.64	2.76	2.20	2.37	2.50	2.32	1.91	2.15	2.01	1.67	1.54	1.33	1.12	1.05	1.13	1.05	1.22	1.25	1.26	1.26	
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	1.00	1.00	

Pt = Pengelolaan lahan

Padi

Palawija

Panen

Kolam

Tebu

Bero

D.I. SEKARSULU

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) :	68.1				Padi MT1 = 61,20 ha		Panen MT 1	PL MT2			Padi MT2 = 61,20 ha		Panen MT 2	PL MT3			Padi MT3 = 60,20 ha		Panen MT 3	PL MT1			Padi MT1 = 61,20 ha		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	44.37	44.37	44.37	-	76.50	44.37	44.37	44.37	44.37	44.37	44.37	44.37	-	75.88	44.01	44.01	44.01	44.01	44.01	-	76.50	44.37	44.37	44.37	
- Palawija/Sayuran	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.45	0.45	0.45	0.45	
- 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	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)	65.33	65.33	65.33	4.99	109.03	65.33	65.33	65.33	65.33	65.33	65.33	65.33	4.99	107.75	64.41	64.41	64.41	64.41	64.41	4.56	110.36	65.33	65.33	65.33	
Q Total (m3/dtk)	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	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.11	0.07	0.07	0.07
Q andalan (m3/dtk)	1.18	1.30	1.02	1.44	1.73	1.28	1.94	1.84	1.59	1.36	1.40	1.24	1.08	0.82	0.83	0.54	0.54	0.46	0.47	0.48	0.76	0.71	0.82		
Neraca Air	1.12	1.24	0.96	1.44	1.63	1.66	1.22	1.87	1.77	1.52	1.31	1.39	1.14	1.01	0.75	0.77	0.48	0.48	0.39	0.47	0.36	0.69	0.64	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. 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 :	13.66				PL MT1						Padi MT 1 = 13,66 ha		Panen MT 1	PL MT2			Padi MT 2 = 13,66 ha		Panen MT 2	PL MT3			Padi MT 3 = 13,66 ha		Panen MT 3
Kebutuhan Air :																									
- Padi	17.08	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	-	17.08	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	-	17.08	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	-	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	23.22	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	-	23.22	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	-	23.22	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	-	
Q butuh Total (m3/dtk)	0.02	0.01	0.01	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	0.01	0.01	0.01	0.01	-	
Q andalan (m3/dtk)	0.96	1.00	1.02	1.04	1.08	1.05	1.07	0.98	1.02	0.97	0.91	0.81	0.70	0.69	0.68	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.83	0.76	1.02	
Neraca Air	0.94	0.99	1.00	1.03	1.07	1.04	1.06	0.98	1.00	0.96	0.89	0.80	0.69	0.67	0.67	0.57	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.81	0.74	1.02	
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):	3.1				Padi MT 1 = 1,55 ha		Panen MT 1	PL MT2			Padi MT 2 = 1,55 ha		Panen MT 2	PL MT3			Padi MT 3 = 1,55 ha		Panen MT 3	PL MT1			Padi MT 1 = 1,55 ha		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	1.12	1.12	1.12	-	1.94	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	-	1.94	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	-	1.94	1.12	1.12	1.12	
- Palawija/Sayuran	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- 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 Total (l/dtk)	2.26	2.26	2.26	0.73	3.36	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	0.73	3.36	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	0.73	3.36	2.26	2.26	
Q 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	0.00	0.00	
Q andalan (m3/dtk)	0.22	0.34	0.50	0.49	0.49	0.53	0.50	0.43	0.32	0.27	0.22	0.17	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19		
Neraca Air	0.22	0.33	0.50	0.48	0.48	0.53	0.50	0.43	0.32	0.27	0.22	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.13	0.16	0.19		
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. TRINI

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) :	59.85																								
			Padi MT 1 = 46,05 ha				Panen	PL MT 2			Padi MT 2 = 46,05 ha			Panen	PL MT 3			Padi MT 3 = 46,05 ha			Panen	PL MT 1	Padi MT 1 = 46,05		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	-	57.56	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	-	57.56	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	-	57.56	33.39		
- Palawija/Sayuran	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolan	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	
Q butuh Total (l/dtk)	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	5.87	84.16	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	5.87	84.16	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	5.87	84.16	51.28	
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.01	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.08	0.05
Q andalan (m3/dtk)	0.90	0.90	1.00	0.91	1.28	1.07	1.10	0.88	0.85	0.91	0.69	0.65	0.67	0.64	0.51	0.51	0.55	0.56	0.53	0.56	0.64	0.66	0.78	0.95	
Neraca Air	0.85	0.90	0.95	0.86	1.22	1.06	1.02	0.83	0.80	0.86	0.63	0.60	0.61	0.63	0.42	0.46	0.50	0.51	0.48	0.50	0.59	0.65	0.70	0.90	
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. COKROBEGOD

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) :	92.44																								
			Padi MT 1 = 78,83 ha			Panen	MT 1	PL MT 2			Padi MT 2 = 78,83 ha			Panen	MT 2	PL MT 3			Padi MT 3 = 78,83 ha			Panen	PL MT 2	Padi MT 1 = 78,83 ha	
Kebutuhan Air :																									
- Padi	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	-	98.54	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	-	98.54	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	-	98.54	57.15	
- 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	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	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	
- Kolan	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	
Q Total (l/dtk)	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	13.99	148.01	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	13.99	147.05	90.76	90.76	90.76	90.76	90.76	90.76	13.04	150.00	91.72	
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	0.09	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)	3.68	3.88	3.52	3.76	3.96	3.98	3.39	2.79	2.06	1.78	1.99	2.01	1.30	1.12	1.45	1.22	1.30	1.25	1.39	1.31	1.69	1.94	1.49	1.53	
Neraca Air	3.59	3.78	3.42	3.67	3.87	3.97	3.24	2.70	1.97	1.69	1.90	1.92	1.21	1.11	1.30	1.13	1.21	1.16	1.30	1.22	1.60	1.93	1.34	1.44	
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. GAMPING

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) :	60.61																								
			Padi MT 1 = 58,53 ha		Panen	MT 1	PL MT 2			Padi MT 2 = 58,53 ha			Panen	MT 2	PL MT 3			Padi MT 3 = 58,53 ha			Panen	MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 58,53 ha	
Kebutuhan Air :																									
- Padi	42.43	42.43	42.43	-	73.16	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	-	73.16	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	-	73.16	42.43	42.43	42.43	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolan	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	
Q Total (l/dtk)	60.54	60.54	60.54	2.83	102.33	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	2.83	102.33	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	2.83	102.33	60.54	60.54	60.54
Q Total (m3/dtk)	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
Q andalan (m3/dtk)	2.39	2.71	3.20	1.80	3.70	3.96	3.49	3.42	2.61	3.30	3.00	2.59	2.47	1.77	1.32	1.04	1.33	1.50	1.42	1.41	1.60	1.94	2.70	3.79	
Neraca Air	2.33	2.65	3.14	1.79	3.60	3.90	3.43	3.36	2.55	3.24	2.94	2.58	2.37	1.71	1.26	0.98	1.27	1.44	1.36	1.41	1.50	1.88	2.64	3.73	
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      Kolan      Tebu      Bero

Uraian	D.I. BRONGKOL																								
	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	
	67.2		Padi MT 1 = 63 ha				Panen	PL MT 2	Padi MT 2 = 63 ha				Panen	MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 63 ha				Panen	PL MT 1	Padi MT 1 = 63 ha			
Kebutuhan Air :	Tebu = 4 ha Kolam = 0,2 ha																								
- Padi	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	-	78.75	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	-	78.75	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	-	78.75	45.68			
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Tebu	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	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		
- Kolam	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
Q butuh Total (l/dtk)	64.35	64.35	64.35	64.35	64.35	2.23	109.33	64.35	64.35	64.35	64.35	64.35	2.23	108.05	63.07	63.07	63.07	63.07	63.07	63.07	63.07	0.95	112.00	64.35	
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.11	0.06	
Q andalan (m3/dtk)	0.79	0.79	0.86	0.77	0.79	0.94	0.76	0.72	0.64	0.58	0.51	0.45	0.45	0.44	0.43	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.51	0.74	0.72		
Neraca Air	0.73	0.72	0.79	0.71	0.72	0.94	0.66	0.66	0.57	0.52	0.44	0.38	0.39	0.44	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.44	0.74	0.60	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		
Uraian	D.I. TUMUT																								
	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	
	29.90		Padi MT 1 = 26,48 ha				Panen	MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 26,48 ha				Panen	MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 26,48 ha				Panen	MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 26,48 ha	
Kebutuhan Air :	Tebu = 3,42 ha																								
- Padi	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	-	33.10	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	-	33.10	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	-	33.10	19.20			
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Tebu	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	1.23	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	2.91	1.23	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Q butuh Total (l/dtk)	27.78	27.78	27.78	27.78	27.78	1.67	46.69	27.78	27.78	27.78	27.78	27.78	27.78	1.67	45.60	26.69	26.69	26.69	26.69	26.69	26.69	26.69	0.58	48.97	27.78
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	0.03	0.00	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	
Q andalan (m3/dtk)	0.97	0.87	0.61	0.72	0.92	0.96	0.98	0.77	0.61	0.64	0.60	0.63	0.53	0.61	0.49	0.42	0.31	0.22	0.25	0.34	0.52	0.76	0.68	0.78	
Neraca Air	0.94	0.84	0.58	0.69	0.89	0.95	0.93	0.74	0.58	0.61	0.50	0.61	0.50	0.44	0.39	0.28	0.19	0.22	0.32	0.50	0.76	0.63	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		
Uraian	D.I. TIMOHO																								
	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	
	74.93		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	Padi MT 1 = 53,08 ha	
Kebutuhan Air :	Tebu = 20,96 ha Kolam = 0,89 ha																								
- Padi	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	-	66.35	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	-	66.35	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	-	66.35	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	7.55	7.55	7.55	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	17.82	7.55	
- Kolam	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89		
Q Total (l/dtk)	63.81	63.81	63.81	63.81	63.81	11.47	101.71	63.81	63.81	63.81	63.81	63.81	11.47	95.01	57.11	57.11	57.11	57.11	57.11	57.11	57.11	4.77	115.68	63.81	
Q Total (m3/dtk)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	0.06	
Q andalan (m3/dtk)	0.50	0.49	0.54	0.48	0.45	0.51	0.44	0.48	0.32	0.34	0.33	0.34	0.31	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.41	0.37	0.43	0.40		
Neraca Air	0.44	0.42	0.47	0.41	0.39	0.50	0.34	0.41	0.26	0.28	0.27	0.27	0.24	0.29	0.18	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.35	0.37	0.31	0.34	
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) :	24.84		Padi MT 1 = 22.92 ha					Panen MT 1	PL MT 2					Padi MT 2 = 22.92 ha					Panen MT 2	PL MT 3					Padi MT 3 = 22.92 ha	
Kebutuhan Air :																										
- Padi	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	-	28.65	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	-	28.65	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	16.62	-	28.65	16.62		
- Palawija/Sayuran	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80		
Q butuh Total (l/dtk)	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	1.14	40.10	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	1.14	40.10	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	1.14	40.10	23.74		
Q butuh Total (m3/dtk)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
Q andalan (m3/dtk)	0.18	0.17	0.19	0.20	0.20	0.19	0.13	0.14	0.15	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.10	0.11	0.14	0.17	0.16		
Neraca Air	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.19	0.09	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.14	0.13	0.14		
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) :	194.35		Padi MT 1 = 160 ha					Panen	PL MT 2					Padi MT 2 = 160 ha					Panen	PL MT 3					Padi MT 3 = 150 ha	
Kebutuhan Air :																										
- Padi	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	-	187.50	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	-	187.50	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	108.75	-	200.00	116.00	
- Palawija/Sayuran	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84	9.84		
- Tebu	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54		
- Kolam	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
Q Total (l/dtk)	171.94	171.94	171.94	171.94	171.94	14.18	269.18	171.94	171.94	171.94	171.94	171.94	14.18	268.71	161.61	161.61	161.61	161.61	161.61	161.61	161.61	161.61	13.71	287.18	171.94	
Q Total (m3/dtk)	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.01	0.27	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.01	0.27	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.01	0.29	0.17
Q andalan (m3/dtk)	1.52	1.46	1.38	1.32	1.42	1.51	1.39	1.27	1.24	1.41	1.47	1.36	1.22	1.08	1.14	0.99	0.94	0.76	0.81	0.93	1.21	1.76	1.60	1.92		
Neraca Air	1.34	1.29	1.21	1.15	1.25	1.50	1.12	1.07	1.23	1.30	1.19	1.05	1.07	0.87	0.83	0.78	0.59	0.65	0.77	1.05	1.75	1.31	1.75			
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. 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) :	10.80		Padi MT 1 = 6,82 ha					Panen	PL MT 2					Padi MT 2 = 6,82 ha					Panen	PL MT 3					Padi MT 3 = 6,82 ha	
Kebutuhan Air :																										
- Padi	4.94	4.94	4.94	-	8.53	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	-	8.53	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	-	8.53	4.94	4.94	4.94	
- Palawija/Sayuran	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09		
Q Total (l/dtk)	10.16	10.16	10.16	3.44	15.03	10.16	10.16	10.16	10.16	10.16	10.16	10.16	3.44	15.03	10.16	10.16	10.16	10.16	10.16	10.16	3.44	15.03	10.16	10.16	10.16	
Q Total (m3/dtk)	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
Q andalan (m3/dtk)	0.23	0.22	0.24	0.25	0.22	0.20	0.25	0.22	0.20	0.17	0.12	0.11	0.15	0.14	0.09	0.08	0.08	0.05	0.03	0.11	0.12	0.18	0.17			
Neraca Air	0.22	0.21	0.23	0.24	0.21	0.19	0.24	0.21	0.19	0.16	0.11	0.11	0.13	0.13	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.03	0.09	0.11	0.17	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

&lt;p

## D.I. TANJUNG

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) :	105,59		Padi MT 1 = 97,69 ha		Panen	PL MT 2		Padi MT 2 = 97,69 ha		Panen	PL MT 3		Padi MT 3 = 97,69 ha		Panen	PL MT 1		Padi MT 1 = 97,69 ha		Panen	PL MT 2		Padi MT 1 + 97,69 ha		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	70,83	70,83	70,83	70,83	70,83	-	122,11	70,83	70,83	70,83	70,83	70,83	-	122,11	70,83	70,83	70,83	70,83	70,83	70,83	-	122,11	70,83		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,00	1,69
- Kolam	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	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	
Q butuh Total (l/dtk)	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	3,77	169,84	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	3,77	168,34	98,59	98,59	98,59	98,59	98,59	98,59	2,27	172,98	100,09		
Q butuh Total (m3/dtk)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,17	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,17	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,17	0,10		
Q andalan (m3/dtk)	1,51	1,69	1,77	1,71	1,78	1,98	1,93	1,74	1,62	1,68	1,66	1,56	1,40	1,13	1,26	1,36	1,30	1,09	1,33	1,64	1,64	1,44	1,49		
Neraca Air	1,41	1,59	1,67	1,61	1,68	1,97	1,77	1,64	1,52	1,58	1,56	1,46	1,40	0,96	1,16	1,26	1,20	1,00	1,23	1,54	1,64	1,27	1,39		
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. BANGERAN

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 :	20,07		Padi MT 1 = 16,08 ha		Panen	PL MT 2		Padi MT 2 = 16,08 ha		Panen	PL MT 3		Padi MT 3 = 16,08 ha		Panen	PL MT 1		Padi MT 1 = 16,08 ha		Panen	PL MT 2		Padi MT 1 + 16,08 ha		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	-	20,10	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	-	20,10	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	-	20,10	11,66		
- 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	0,36	0,36	0,36	0,36		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02		
Q butuh Total (l/dtk)	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	1,88	29,21	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73		
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
Q andalan (m3/dtk)	2,52	1,75	2,20	2,39	2,38	2,34	2,29	1,66	1,92	1,79	1,39	1,23	1,05	0,87	1,02	0,99	0,91	0,90	0,92	0,87	0,88	1,22	1,31	1,66	
Neraca Air	2,51	1,74	2,18	2,37	2,36	2,34	2,26	1,64	1,90	1,77	1,37	1,21	1,03	0,87	0,99	0,98	0,89	0,88	0,90	0,85	0,86	1,22	1,28	1,64	
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		

## D.I. MRICAN

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) :	63,07		Padi MT 1 = 58,61 ha		Panen	PL MT 2		Padi MT 2 = 58,61 ha		Panen	PL MT 3		Padi MT 3 = 58,55 ha		Panen	PL MT 1		Padi MT 1 = 58,61 ha		Panen	PL MT 2		Padi MT 1 + 58,61 ha		
Palawija = 0,44 ha								Palawija = 0,44 ha						Palawija = 0,5 ha											
Kebutuhan Air :																									
- Padi	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	-	73,26	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	-	73,19	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	-	73,26	42,49
- Palawija/Sayuran	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13	
- 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	2,98	1,26
- Kolam	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
Q butuh Total (l/dtk)	60,39	60,39	60,39	60,39	60,39	2,60	102,24	60,39	60,39	60,39	60,39	60,39	2,60	101,04	59,24	59,24	59,24	59,24	59,24	59,24	59,24	59,24	1,51	104,57	60,39
Q butuh Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
Q andalan (m3/dtk)	3,84	4,02	3,88	3,02	3,38	3,17	2,12	2,71	1,36	1,30	1,43	1,50	2,07	0,90	1,37	1,21	1,11	0,97	1,25	1,83	1,60	1,51	3,17	2,09	
Neraca Air	3,78	3,96	3,82	2,96	3,32	3,17	2,02	2,65	1,30	1,24	1,37	1,44	2,01	0,90	1,27	1,15	1,06	0,91	1,19	1,77	1,55	1,50	3,06	2,03	
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 :	151.23		PL MT 1		Padi MT 1 = 151,23 ha						Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 151,23 ha						Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 151,23 ha						Panen MT 3
Kebutuhan Air :																											
- Padi	189.04	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	-	189.04	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	-		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	257.09	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	-	257.09	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	-		
Q butuh Total (m3/dtk)	0.26	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.26	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-		
Q andalan (m3/dtk)	3.20	3.10	2.92	2.95	3.17	3.01	3.09	2.76	2.91	2.74	2.66	2.47	2.43	2.29	2.35	2.14	1.81	2.22	1.87	1.60	2.01	3.04	2.56	3.08			
Neraca Air	2.94	2.95	2.77	2.80	3.02	2.86	2.95	2.76	2.65	2.59	2.51	2.32	2.28	2.15	2.20	2.14	1.55	2.07	1.72	1.45	1.86	2.89	2.41	3.08			
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	-		

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) :	63.46		Padi MT 1 = 61 ha						Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 61 ha						Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 61 ha						Panen MT 3	PL MT 1	ad MT 1 = 61 ha
Kebutuhan Air :																											
- Padi	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	-	76.25	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	-	76.25	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	-	76.25	44.23		
- Palawija/Sayuran	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14			
- 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	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72			
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Q butuh Total (l/dtk)	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	1.17	104.87	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	1.17	104.23	60.67	60.67	60.67	60.67	60.67	60.67	60.67	60.67	106.20	61.31	
Q butuh Total (m3/dtk)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
Q andalan (m3/dtk)	0.90	0.79	0.96	0.84	1.28	1.23	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.69	0.52	0.52	0.58	0.48	0.45	0.45	0.39	0.45	0.59	0.58	1.19	0.96			
Neraca Air	0.84	0.73	0.90	0.77	1.22	1.23	0.66	0.70	0.69	0.69	0.74	0.63	0.57	0.52	0.47	0.42	0.39	0.33	0.39	0.53	0.58	1.08	0.90				
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. SIDORAHARJO

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) :	39.76		Padi MT 1 = 28,81 ha						Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 28,81 ha						Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 24,81 ha						Panen MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 28,81 ha
Kebutuhan Air :																											
- Palawija MT 1 = 0.4 ha																											
Palawija MT 2 = 0.4 ha																											
Tebu = 3 ha																											
Kolam = 5,5 ha																											
Bero = 2 ha																											
Q butuh Total (l/dtk)	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	9.18	58.16	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	9.18	52.03	34.32	34.32	34.32	34.32	34.32	34.32	34.32	9.85		
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	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04		
Q andalan (m3/dtk)	2.01	2.16	2.44	2.50	2.69	2.65	2.57	2.31	2.37	2.36	2.13	2.37	2.10	1.88	1.84	1.62	1.45	1.48	1.29	1.10	1.12	1.38	1.54	2.10			
Neraca Air	1.97	2.13	2.40	2.46	2.65	2.64	2.51	2.27	2.33	2.32	2.10	2.33	2.06	1.87	1.79	1.58	1.42	1.44	1.26	1.07	1.09	1.37	1.48	2.06			
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			

PL = Pengelolaan lahan

Parli

Palawija

Panen

Kolam

Tebu

Bero

Uraian	D.I. MADEAN																								
	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) :	257.82	Padi MT 1 = 248,82 ha	Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 197,37 ha		Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 160,52 ha		Panen MT 3	PL MT 1	Tebu = 6 ha	Kolam = 3 ha			Panen MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 248,82 ha						
Kebutuhan Air :																									
- Padi	180,39	180,39	180,39	-	246,71	143,09	143,09	143,09	143,09	143,09	143,09	143,09	-	200,65	116,38	116,38	116,38	116,38	116,38	-	311,03	180,39	180,39	180,39	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	25,49	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	-	-	-	-	-	
- 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	5,10	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		
Q Total (l/dtk)	252,35	252,35	252,35	7,02	363,54	222,62	222,62	222,62	222,62	222,62	222,62	222,62	222,62	28,01	314,01	199,40	199,40	199,40	199,40	199,40	41,13	434,01	252,35	252,35	252,35
Q Total (m3/dtk)	0,25	0,25	0,25	0,01	0,36	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,03	0,31	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,04	0,43	0,25	0,25	0,25
Q andalan (m3/dtk)	2,80	2,43	2,86	2,57	2,52	2,63	2,55	1,62	2,07	1,38	1,67	1,75	1,61	1,38	1,34	0,99	0,91	0,76	0,93	1,05	1,49	2,56	2,65	2,69	
Neraca Air	2,55	2,17	2,61	2,56	2,15	2,41	2,33	1,40	1,84	1,15	1,45	1,72	1,29	1,18	1,14	0,79	0,71	0,56	0,73	1,00	1,06	2,30	2,40	2,44	
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. 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 :	0.50	PL MT 1	Padi MT 1 = 0,5 ha		Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 0,5 ha		Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 0,5 ha		Panen MT 3										Panen MT 3		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	0,63	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	-	0,63	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	-	0,63	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Q butuh Total (l/dtk)	0,85	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	-	0,85	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	-	0,85	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49		
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		
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		
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		
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. MENDUNGAN																									
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 :	3,82	PL MT 1	Padi MT 1 = 2,4 ha		Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 2,4 ha		Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 2,4 ha		Panen MT 3										Panen MT 3		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	3,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	-	3,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	-	3,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Q butuh Total (l/dtk)	4,08	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	-	4,08	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	-	4,08	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37		
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		
Q andalan (m3/dtk)	0,18	0,27	0,65	0,67	0,47	0,39	0,65	0,69	0,65	0,52	0,48	0,24	0,20	0,22	0,07	0,04	0,05	0,09	0,07	0,09	0,11	0,12	0,08		
Neraca Air	0,17	0,27	0,65	0,67	0,47	0,39	0,65	0,69	0,65	0,52	0,47	0,24	0,20	0,21	0,07	0,04	0,05	0,08	0,07	0,09	0,11	0,12	0,08		
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		

PL = Pengelolaan lahan      Padi      Palawija      Panen      Kolam      Tebu      Bero

D.I. MENGANGSAN

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) :	14.37																								
			Padi MT 1 = 3,75 ha																						
Kebutuhan Air :																									
- Padi	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	-	4.69	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	-	4.69	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	-	4.69	2.72	
- Palawija/Sayuran	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	0.06	6.44	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	0.06	6.44	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	0.06	6.44	3.76	
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
Q andalan (m3/dtk)	1.10	0.92	1.09	1.12	0.73	1.03	1.44	1.03	1.06	1.04	1.03	1.11	1.32	1.28	1.09	0.97	1.10	0.57	0.43	0.47	0.53	0.62	0.91	0.90	
Neraca Air	1.10	0.92	1.09	1.11	0.73	1.03	1.43	1.03	1.05	1.04	1.03	1.10	1.32	1.28	1.09	0.97	1.10	0.56	0.43	0.47	0.52	0.62	0.90	0.90	
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) :																										
			Padi MT 1 = 856,93 ha																							
Kebutuhan Air :																										
- Padi	621.27	-	1,071.16	621.27	621.27	621.27	621.27	621.27	621.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,071.16	621.27	621.27	621.27	621.27	621.27		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18		
- Kolam	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	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08		
Q butuh Total (l/dtk)	861.60	16.67	1,473.45	861.60	861.60	861.60	861.60	861.60	861.60	16.67	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	1,494.14	861.60	861.60	861.60	861.60	861.60	
Q butuh Total (m3/dtk)	0.86	0.02	1.47	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.02	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	1.49	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
Q andalan (m3/dtk)	17.36	16.19	22.56	29.25	27.57	23.00	23.85	15.94	18.61	14.49	6.71	10.07	7.01	6.30	4.70	4.01	5.64	5.44	5.57	4.74	8.22	11.76	13.71	15.09	12.85	14.22
Neraca Air	16.50	16.17	21.09	28.39	26.71	22.14	22.99	15.08	17.75	14.48	6.35	9.72	6.65	5.94	4.35	3.66	5.28	5.08	4.07	3.88	7.36	10.90	12.85	14.22		
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. 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 :																										
			Padi MT 1 = 752,36 ha																							
Kebutuhan Air :																										
- Padi	545.45	-	696.25	403.83	403.83	403.83	403.83	403.83	403.83	-	552.36	320.37	320.37	320.37	320.37	320.37	320.37	-	940.45	545.46	545.46	545.46	545.46	545.46		
- Palawija/Sayuran	81.26	81.26	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	174.42	174.42	174.42	174.42	174.42	174.42	174.42	174.42	81.28	81.28	81.28	81.28	81.28	81.28		
- Tebu	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	68.00	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80		
- Kolam	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67		
Q Total (l/dtk)	914.21	172.36	1,198.99	801.29	801.29	801.29	801.29	801.29	801.29	252.09	1,024.70	709.19	709.19	709.19	709.19	709.19	709.19	709.19	273.49	1,504.71	914.21	914.21	914.21	914.21	914.21	
Q Total (m3/dtk)	0.91	0.17	1.20	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.25	1.02	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.27	1.50	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
Q andalan (m3/dtk)	9.38	9.51	10.41	10.67	12.52	10.23	11.94	10.38	9.23	8.23	6.70	5.37	3.80	3.83	4.41	4.09	3.50	2.90	2.90	4.12	5.34	4.99	5.79			
Neraca Air	8.46	9.33	9.21	9.86	11.72	9.43	11.14	9.58	8.42	7.98	5.67	4.66	3.09	3.12	3.70	3.38	2.79	2.63	1.40	1.99	3.21	4.43	4.08	4.88		
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.																					

## D.I. PUENAN

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) :																									
2479.68	Padi MT 1 = 245.68 ha	Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 2189.93 ha						Panen MT 2	PL MT 2	Padi MT 3 = 613.16 ha						Panen MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 2345.68 ha					
Kebutuhan Air :																									
- Padi	1,700.62	-	2,737.41	1,861.44	1,861.44	1,861.44	1,861.44	1,861.44	1,861.44	-	766.45	521.19	521.19	521.19	521.19	521.19	-	2,932.10	1,700.62	1,700.62	1,700.62	1,700.62	1,700.62	1,700.62	1,700.62
- Palawija/Sayuran	36.00	36.00	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	555.76	555.76	555.76	555.76	555.76	555.76	555.76	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
- Tebu	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	11.90	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q Total (l/dtk)	2,988.69	70.42	4,848.00	3,344.84	3,344.84	3,344.84	3,344.84	3,344.84	3,344.84	150.60	2,271.91	1,851.04	1,851.04	1,851.04	1,851.04	1,851.04	956.68	5,113.68	2,988.69	2,988.69	2,988.69	2,988.69	2,988.69	2,988.69	2,988.69
Q Total (m3/dtk)	2.99	0.07	4.85	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	0.15	2.27	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	0.96	5.11	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Q andalan (m3/dtk)	99.13	112.26	100.67	102.39	130.86	91.88	79.76	77.58	47.22	25.42	30.49	26.27	13.92	12.85	11.97	11.62	9.89	17.01	19.01	24.64	30.65	61.99	56.90	56.90	56.90
Neraca Air	96.14	112.19	95.83	99.04	127.52	88.54	76.42	74.23	44.64	47.07	23.15	28.64	24.42	12.07	11.00	10.12	9.76	8.93	11.89	16.02	21.65	27.66	59.00	53.91	53.91
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. 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 :																											
696.68	Padi MT 1 = 615.97 ha	Panen	PL MT 2	Padi MT 2 = 513.17 ha						Panen	PL MT 3	Padi MT 3 = 114.47 ha						Panen	PL MT 1	Padi MT 1 = 615.97 ha							
Kebutuhan Air :																											
- Padi	445.58	446.58	446.58	-	641.46	372.05	372.05	372.05	372.05	372.05	-	143.09	82.99	82.99	82.99	82.99	82.99	82.99	-	769.96	446.58	446.58	446.58	446.58	446.58	446.58	
- Palawija/Sayuran	22.13	22.13	22.13	22.13	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	22.13	22.13	22.13	22.13	22.13	22.13	22.13
- Tebu	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		
- Kolam	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96		
Q Total (l/dtk)	646.03	646.03	646.03	38.69	953.02	586.61	586.61	586.61	586.61	586.61	80.31	377.29	295.55	295.55	295.55	295.55	295.55	295.55	182.69	1,086.50	646.03	646.03	646.03	646.03	646.03	646.03	646.03
Q Total (m3/dtk)	0.65	0.65	0.65	0.04	0.95	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.08	0.38	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.18	1.09	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Q andalan (m3/dtk)	0.75	0.75	1.34	1.17	1.47	1.49	1.15	1.13	0.63	0.38	0.26	0.19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11	0.14	0.21	0.24	0.60	0.75	0.75	0.75	0.75	
Neraca Air	0.11	0.11	0.70	1.13	0.52	0.90	0.56	0.54	0.05	(0.20)	(0.30)	0.18	(0.19)	(0.16)	(0.16)	(0.16)	(0.16)	(0.18)	(0.05)	(0.88)	(0.40)	(0.05)	(0.05)	(0.61)	0.02	0.64	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.65	0.48	1.00	0.49	0.47	0.47	1.00	0.44	0.44	0.39	0.74	0.19	0.38	0.92	1.00	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 :																										
667.25	Padi MT 1 = 507.25 ha	Panen	MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 60 ha						Panen	MT 2	Padi MT 3 = 240 ha						Berg = 427,25 ha						PL MT 1	Padi MT 1 = 607.25 ha
Kebutuhan Air :																										
- Padi	440.26	440.26	440.26	-	759.06	440.26	440.26	440.26	440.26	440.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.06	440.26	440.26	440.26
- Palawija/Sayuran	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-</td																						

Uraian	D.I. SAPON												PERIODE 2025-2026																									
	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														
1922.07	PL MT 2 Padi MT 2 = 1891,07 ha Panen MT 2 Palawija MT 3 = 1914,07 ha Tebu = 8 ha												PL MT 1 Padi MT 1 = 1891,07 ha Panen MT 3 Palawija MT 1 = 23 ha Tebu = 8 ha																									
Kebutuhan Air :																																						
- Padi	2,363.84	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
- Palawija/Sayuran	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22													
- Tebu	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	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00													
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Q butuh Total (l/dtk)	3,228.12	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	13.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30														
Q butuh Total (m3/dtk)	3.23	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	0.01	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78													
Q andalan (m3/dtk)	122.84	114.95	157.59	155.48	174.02	147.78	144.54	98.01	80.44	46.40	21.00	12.16	8.73	7.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Neraca Air	119.61	113.07	155.71	153.60	172.14	145.90	142.66	97.99	79.65	45.62	20.22	11.38	7.95	6.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
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. KARANGTALUN																																						
Uraian	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	1	2												
Luas Pengamatan VANDERWIJCK :	Padi MT 1 = 2981 ha Panen MT 1 PL MT 2 Padi MT 2 = 2981 ha Panen MT 2 Palawija MT 3 = 2981 ha PEMATIAN AIR 2024 PL MT 1 Padi MT 1 = 2981 ha												Kolam = 40,61 ha PEMATIAN AIR 2025 PEMATIAN AIR 2024 PL MT 1 Padi MT 3 = 1308,86 ha																									
3,021.61																																						
Kebutuhan Air :																																						
- Padi	3,726.25	2,161.23	2,161.23	-	3,726.25	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,726.25	2,161.23	2,161.23	2,161.23												
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894.30	894.30	894.30	894.30	894.30	894.30	-	-	-	-	-	-												
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
- Kolam	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61													
Luas Pengamatan Karangtalun, Mataran 1 & 2:	Padi MT 1 = 1308,86 ha Panen MT 1 PL MT 2 Padi MT 2 = 1308,86 ha Panen MT 2 Palawija MT 3 = 1308,86 ha PEMATIAN AIR 2025 PEMATIAN AIR 2024 PL MT 1 Padi MT 3 = 1308,86 ha												Kolam = 19,49 ha PEMATIAN AIR 2025 PEMATIAN AIR 2024 PL MT 1 Padi MT 3 = 1308,86 ha																									
1,327.49																																						
Kebutuhan Air :																																						
- Padi	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	-	3,246.68	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,246.68	1,883.07	-											
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	779.20	779.20	779.20	779.20	779.20	-	-	-	-	-	-											
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
- Kolam	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49													
- suplesi sungai	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00													
Q butuh Total (l/dtk)	12,620.01	10,491.58	10,491.58	7,552.31	12,620.01	7,930.60	12,346.08	10,491.58	10,491.58	10,491.58	10,491.58	7,552.31	8,768.56	6,207.58	7,267.30	7,267.30	7,267.30	7,267.30	7,267.30	-	-	5,122.93	2,994.50	12,346.08	10,491.58													
Q butuh Total (m3/dtk)	12.62	10.49	10.49	7.55	12.62	7.93	12.35	10.49	10.49	10.49	10.49	7.55	8.77	6.21	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	-	-	5.12	2.99	12.35	10.49													
Q andalan (m3/dtk)	75.34	76.49	87.14	91.09	99.15	86.53	86.82	78.79	69.07	60.74	45.16	28.37	17.01	11.34	14.40	13.71	12.71	11.16	9.71	11.97	18.84	30.81	60.30	62.24														
Neraca Air	62.72	66.00	76.65	83.54	86.53	78.60	74.47	68.30	58.58	50.25	34.66	20.82	8.24	5.13	7.14	6.45	5.44	3.89	9.71	11.97	13.71	27.81	47.96	51.75	-													
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													

PI = Pengelolaan lahan

Padi

Palawija

Panen

Kolam

Tebu

Bero

