



SALINAN

BUPATI PEKALONGAN
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 61 TAHUN 2023

TENTANG

RENCANA JADWAL POLA TATA TANAM DAN KEBUTUHAN AIR
UNTUK MUSIM TANAM RENDENG TAHUN 2023/2024
DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEKALONGAN,

- Menimbang:
- a. Bahwa Musim Tanam Rendeng Tahun 2023/2024 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2024 telah berakhir, guna persiapan Musim Tanam Rendeng Tahun 2023/2024 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2024 sesuai Ketentuan Lampiran Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah 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, huruf c, Pembagian Urusan Pemerintahan Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, Sub Urusan Sumber Daya Air, Pemerintah Daerah mempunyai Kewenangan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder, maka perlu mengatur Pola Tata Tanam dalam bentuk Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2023/2024 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2024;
 - b. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2023/2024 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2024;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Batang dengan mengubah Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 52, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2757);
 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6405), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 3. 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);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 121 Tahun 2015 tentang Pengusahaan Sumber Daya Air (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 344, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5801);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN BUPATI TENTANG RENCANA JADWAL POLA TATA TANAM DAN KEBUTUHAN AIR UNTUK MUSIM TANAM RENDENG TAHUN 2023/2024 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2024.

Pasal 1

Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2023/2024 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2024 diatur dan dilaksanakan berdasarkan Petunjuk Pelaksanaan Tata Tanam sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 berlaku bagi seluruh Daerah Irigasi Teknis, Irigasi Semi Teknis dan Irigasi Sederhana dalam Wilayah Kerja Kabupaten Pekalongan.

Pasal 3

Hal-hal yang bersifat teknis berkaitan dengan pelaksanaan Peraturan Bupati ini diatur lebih lanjut oleh Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Pekalongan dan dilaporkan kepada Bupati.

Pasal 4

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Pekalongan.

Ditetapkan di Kajen
pada tanggal 11 September 2023

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Diundangkan di Kajen
pada tanggal 11 September 2023

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN

TTD

M. YULIAN AKBAR

BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2023 NOMOR 62

Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN



ADITOMO HERLAMBAANG, S.H.
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP. 19680517 198903 1 009

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR **61** TAHUN 2023 TENTANG
RENCANA JADWAL POLA TATA
TANAM DAN KEBUTUHAN AIR
UNTUK MUSIM TANAM RENDENG
TAHUN 2023/2024 DAN MUSIM
TANAM GADU TAHUN 2024.

A. PETUNJUK PELAKSANAAN TATA TANAM

1. KETENTUAN UMUM.

- a. Pola Tata Tanam adalah Pengaturan urutan jenis tanaman dalam waktu 1 (satu) Tahun tanam atau lebih.
- b. Tata Tanam adalah Pengaturan jadwal tanam dan luasnya serta lokasi penanaman pada satu Daerah Irigasi.
- c. Masa Tanam (MT) adalah waktu tanam padi, tebu, dan palawija pada musim hujan maupun musim kemarau.
- d. Daerah Irigasi (DI) adalah kesatuan wilayah (lahan) yang mendapat air dari satu jaringan irigasi.
- e. Jaringan Irigasi adalah Saluran dan Bangunan yang merupakan kesatuan dan diperlukan untuk pengaturan air irigasi mulai dari penyediaan, pengambilan, pembagian, penggunaan, dan pembuangannya.
- f. Jaringan Irigasi Utama adalah jaringan irigasi yang terdiri saluran irigasi primer dan sekunder serta bangunan-bangunannya.
- g. Jaringan Irigasi Tersier adalah jaringan irigasi yang berfungsi sebagai prasarana pelayanan air di dalam petak tersier yang terdiri dari saluran pembawa yang disebut saluran tersier, saluran pembagi yang disebut saluran kwarter dan saluran pembuangnya berikut seluruh bangunannya.
- h. Irigasi Teknis adalah irigasi yang mempunyai bangunan penangkap air permanen serta lengkap dengan jaringannya dan debit airnya dapat diukur menurut kebutuhan dengan bangunan pengukur baik di pintu pengambilan saluran induk, saluran sekunder dan tersier sampai petak sawah.
- i. Irigasi Setengah Teknis adalah jaringan irigasi penangkap airnya permanen, tetapi belum mempunyai alat ukur air yang dapat menjalankan pembagian air secara teratur.
- j. Irigasi Sederhana/Desa adalah irigasi secara fisik konstruksi bangunannya dan saluran bersifat semi permanen atau sementara sedang airnya sama sekali tidak dapat diukur.

2. PEMBAGIAN GOLONGAN SAWAH.

a. Sawah-sawah Irigasi dibedakan menjadi 3 (tiga), yaitu:

- 1) Daerah Irigasi Teknis;
- 2) Daerah Irigasi Setengah Teknis; dan
- 3) Daerah Irigasi Sederhana/Desa.

b. Daerah Irigasi (DI) Teknis sebagaimana dimaksud dalam huruf a angka 1), meliputi:

- 1) DI Simbang;
- 2) DI Rogoselo;
- 3) DI Kajen; dan
- 4) DI Bandar Pekiringan.

c. Daerah Irigasi Setengah Teknis sebagaimana dimaksud dalam huruf a angka 2), meliputi:

- 1) DI Gutomo;
- 2) DI Grugak;
- 3) DI Grugak II B;
- 4) DI Kaliagung;
- 5) DI Suntingan;
- 6) DI Grugak II A;
- 7) DI Sirejeng;
- 8) DI Sabrang;
- 9) DI Ngalian ;
- 10) DI Sorosido;
- 11) DI Sielo;
- 12) DI Siperes;
- 13) DI Wedang Bawah;
- 14) DI Rancah
- 15) DI Longsong ;
- 16) DI Watesan ;
- 17) DI Wedang Atas;
- 18) DI Sangkanjoyo;
- 19) DI Bawuk;
- 20) DI Tracas;
- 21) DI Tirto Kencono;
- 22) DI Kancilan;
- 23) DI Gowok;
- 24) DI Sigolok;
- 25) DI Jingga;
- 26) DI Cabolan;
- 27) DI Klampok;
- 28) DI Rowoninis;
- 29) DI Jampangan;
- 30) DI Kalijoyo;
- 31) DI Kutonowo;
- 32) DI Gembongan;
- 33) DI Cabolan II;
- 34) DI Bagong;
- 35) DI Siwaru;
- 36) DI Sikuang;
- 37) DI Tomoleksono;
- 38) DI Petenggang I;
- 39) DI Silanjar;
- 40) DI Sitilas;
- 41) DI Bangun Adi;
- 42) DI Legokkalong
- 43) DI Petenggang II;
- 44) DI Sirandu;
- 45) DI Ciasem;
- 46) DI Kaliwinih;
- 47) DI Ampel;
- 48) DI Krawang;
- 49) DI Sirajut;
- 50) DI Karangkabur
- 51) DI Karangmoncol;
- 52) DI Totogan;
- 53) DI Kumenyep
- 54) DI Rowotlogo;
- 55) DI Jugur;
- 56) DI Wadas;
- 57) DI Toso;
- 58) DI Sedo;
- 59) DI Dondong;
- 60) DI Tonjong;
- 61) DI Beran Siketek;
- 62) DI Kedungkebo;
- 63) DI Kramat;
- 64) DI Sepeh;

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 65) DI Kedungkondang; | 79) DI Wanglu II; |
| 66) DI Watutumpang; | 80) DI Wanglu I; |
| 67) DI Winduaji Atas; | 81) DI Sengare; |
| 68) DI Winduaji Bawah; | 82) DI Sirogo; |
| 69) DI Notogiwang; | 83) DI Wangan Kembar; |
| 70) DI Krandegan; | 84) DI Sono; |
| 71) DI Tangerang; | 85) DI Gupit; |
| 72) DI Paninggaran; | 86) DI Sumilir; |
| 73) DI Lumeneng; | 87) DI Gintung Jolotigo; |
| 74) DI Winduaji; | 88) DI Banjarsari; |
| 75) DI Werdi; | 89) DI Sobrang/Sono; |
| 76) DI Donowangun; | 90) DI Jambangan; |
| 77) DI Wanglu IV; | 91) DI Daeng, dan |
| 78) DI Wanglu III; | 92) DI Pedawang; |

d. Daerah Irigasi (DI) Sederhana/Desa sebagaimana dimaksud dalam huruf a angka 3), meliputi daerah-daerah yang sebagian besar berada di pegunungan atau di wilayah Kabupaten Pekalongan bagian selatan sebanyak 243 (dua ratus empat puluh tiga) Daerah Irigasi.

e. Sawah-sawah yang beririgasi teknis pembagian airnya meliputi:

1) DI Simbang masing-masing mempunyai 2 (dua) golongan, terdiri dari golongan A dan B pemberian airnya dibagi menjadi 2 (dua) periode, yaitu:

- a) Periode I Golongan A; dan
- b) Periode II Golongan B.

2) DI Rogoselo, DI Kajen, DI Bandar Pekiringan, masing-masing mempunyai 1 (satu) golongan yaitu golongan A, pemberian airnya 1 (satu) periode.

f. Banyak sedikitnya jumlah golongan pada luas baku Daerah Irigasi serta luas areal tiap golongan tersebut ditentukan oleh jumlah luas areal dalam golongan yang bersangkutan dan kemampuan air berdasarkan debit yang ada atau tersedia pada jaringan irigasi yang bersangkutan.

2. INVENTARISASI JARINGAN IRIGASI:

a. Daerah Irigasi Simbang mempunyai jaringan irigasi, meliputi:

- 1) Bendung Simbang;
- 2) Saluran Sekunder Simbang (Sb);
- 3) Saluran Sekunder Keputihan (Kp); dan
- 4) Saluran Sekunder Babadan (BBd).

- b. Daerah Irigasi Rogoselo mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Rogoselo (BRs)
 - 2) Saluran Sekunder Tumiyang (Tmy);
 - 3) Saluran Sekunder Pedawang (Pw); dan
 - 4) Saluran Sekunder Pododadi (Pd).
- c. Daerah Irigasi Kajen mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Kajen; dan
 - 2) Saluran Sekunder Kajen (Kj).
- d. Daerah Irigasi Bandar Pekiringan mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Pekiringan (BBP);
 - 2) Saluran Sekunder Pekiringan Kanan (Pka); dan
 - 3) Saluran Sekunder Pekiringan Kiri (Pki).
 - 4) Saluran Sekunder Bandar (Bdr).
- e. Daerah Irigasi Sorosido mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sorosido; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sorosido (SSo).
- f. Daerah Irigasi Sabrang mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sabrang; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sabrang (Sbr).
- g. Daerah Irigasi Peres mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Peres; dan
 - 2) Saluran Sekunder Peres (Prs).
- h. Daerah Irigasi Sirejeng mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sirejeng; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sirejeng (Srj).
- i. Daerah Irigasi Sikumbang mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sikumbang; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sikumbang (Skb).
- j. Daerah Irigasi Jambangan mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Jambangan; dan
 - 2) Saluran Sekunder Jambangan (Jmb).
- k. Daerah Irigasi Gutomo mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Siguwo;
 - 2) Saluran Sekunder Sikawi (Skw);
 - 3) Saluran Sekunder Siguwo (Sgw); dan
 - 4) Saluran Sekunder Kreo (Kr).

3. **WAKTU TANAM PADI, PALAWIJA, DAN TEBU:**

a. **Waktu penanaman Padi:**

Penanaman Padi ditetapkan 2 (dua) Masa Tanam (MT) yaitu MT.I dan MT. II dengan pengaturan tanam sbb:

1) **Masa Tanam I:**

a) Daerah Irigasi Simbang pengaturan tanamnya sebagai berikut:

1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 16 Oktober 2023; dan

1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 1 November 2023.

b) Daerah Irigasi Rogoselo, DI. Kajen, dan DI. Bandar Pekiringan pengaturan tanamnya masuk kategori Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 16 Oktober 2023.

2) **Masa Tanam II:**

a) Daerah Irigasi Simbang pengaturan tanamnya sebagai berikut :

1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 April 2024; dan

1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 16 April 2024.

b) Daerah Irigasi Rogoselo, DI. Kajen, dan DI. Bandar Pekiringan pengaturan tanamnya masuk Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 April 2024.

b. **Waktu penanaman Palawija:**

1) Waktu tanam Palawija musim rendeng selama 3,5 (tiga setengah) bulan dari saat pengolahan tanah sampai dengan panen yaitu :

a) Periode I mulai awal bulan Juni 2024 s/d pertengahan bulan Juli 2024;

b) Periode II mulai awal bulan Juli 2024 s/d pertengahan bulan Agustus 2024.

2) Waktu tanam Palawija musim kemarau 3,5 (tiga setengah) bulan dari saat pengolahan tanah sampai dengan panen yaitu:

a) Periode I mulai bulan Maret 2024 s/d pertengahan bulan Juni 2024 dan bekas TRI II mulai bulan April 2024 s/d bulan September 2024;

b) Periode II mulai pertengahan bulan Maret 2024 s/d bulan Juni 2024 dan bekas TRI II mulai pertengahan bulan April 2024 s/d bulan September 2024; dan

c) Periode III mulai bulan April 2024 s/d pertengahan bulan Juli 2024 dan bekas TRI II mulai bulan Mei 2024 s/d bulan Oktober 2024.

- 3) Tanaman Palawija yang dimaksud di atas adalah tanaman kacang hijau, kacang tanah, kacang panjang, kacang tunggak, kedelai, jagung, bawang putih, lombok, kapas dan lain-lain.

c. Waktu Tanam Tebu:

- 1) Penanaman Tebu I (satu) berlaku selama 14 (empat belas) bulan dari pengolahan tanah sampai dengan tebang untuk Daerah Irigasi:
 - a) DI Simbang;
 - b) DI Kajen;
 - c) DI Bandar Pekiringan;
 - d) DI Rogoselo.
- 2) Ketentuan penanaman Tebu di atur sebagai berikut:
 - a) Periode I (satu) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan Maret 2023 dan tutup tanam pada akhir bulan Juni 2024 (6B) dan tebang jatuh pada pertengahan bulan Mei 2024 sampai akhir bulan Agustus 2024;
 - b) Periode II (dua) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan Maret 2024 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2024 (7A) dan tebang jatuh pada awal bulan Juni 2024 sampai pertengahan bulan September 2024; dan
 - c) Periode III (tiga) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan April 2023 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2024 (7B) dan tebang jatuh pada pertengahan bulan Juni 2024 sampai akhir bulan September 2024.

4. SISTEM PEMBAGIAN AIR:

Pembagian air dari periode I ke periode berikutnya jaraknya 15 (lima belas) hari dengan pembagian sebagai berikut:

a. Masa Tanam (MT) I Tahun 2023/2024:

- 1) Daerah Irigasi Simbang mempunyai 2 (dua) golongan terdiri dari golongan A dan B pemberian airnya dibagi menjadi 2 (dua) periode :
 - a) Periode I (satu) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Oktober 2023 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Nopember 2023; dan
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Nopember 2023 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Desember 2023.

- 2) Daerah Irigasi (D.I) Rogoselo, DI. Kajen, dan Bandar Pekiringan mempunyai 1 (satu) golongan yaitu A sistem pembagian airnya satu periode, yaitu Periode I (satu) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Oktober 2023 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Nopember 2023.
- b. Masa Tanam (MT) II Tahun 2024:
- 1) Daerah Irigasi Simbang, mempunyai 2 (dua) leter petak sawah (LPS) terdiri dari A dan B pemberian airnya dibagi menjadi 2 (dua) periode, sebagai berikut:
- a) Periode I (satu) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Maret 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan April 2024; dan
- b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Maret 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Maret 2024.
- 2) Daerah Irigasi (D.I) Rogoselo, DI. Kajen, dan DI. Bandar Pekiringan 1 (satu) golongan yaitu golongan A, dengan sistem pembagian airnya masuk kategori Periode I (satu) yaitu diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Maret 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan April 2024.
5. KEBUTUHAN AIR/DEBIT YANG DIPERLUKAN UNTUK TANAMAN DAN LAMANYA:

a. Kebutuhan Padi :

Tahapan Tanam	Alokasi waktu	MT I	MT II
1) Lahan dan Pembibitan	1,0 Bln	1,20 L/dt/ha	1,12 L/dt/ha
2) Tanaman dan Pertumbuhan	1,5 Bln	0,73 L/dt/ha	0,73 L/dt/ha
3) Peranakan dan Pertumbuhan	1,0 Bln	0,82 L/dt/ha	0,82 L/dt/ha
4) Padi berbuah	0,5 Bln	0,52 L/dt/ha	0,52 L/dt/ha
5) Panen	4,0 Bln	-	-

b. Kebutuhan tanaman Palawija:

- 1) Yang perlu banyak air = $\pm 3,5 \text{ bln} = 0,30 \text{ L/dt/ha}$; dan
- 2) Yang perlu sedikit air = $\pm 3,5 \text{ bln} = 0,20 \text{ L/dt/ha}$.

c. Kebutuhan tanaman Tebu:

Tahapan Tanam	Alokasi waktu	Kebutuhan Air
1) Lalahan Tebu	2,0 Bln	0,65 L/dt/ha
2) Tebu Muda	7,0 Bln	0,36 L/dt/ha
3) Tebu Tua	5,0 Bln	0,125 L/dt/ha
4) Tebu Bibit	7,0 Bln	0,36 L/dt/ha

6. PENETAPAN POLA TATA TANAM:

- a. Penetapan Peraturan Tata Tanam di Kabupaten Pekalongan berlaku mulai tanggal 1 Oktober 2023 sampai dengan tanggal 30 September 2024 dan akan berkesinambungan;
- b. Dalam peraturan rotasi, mutasi tanaman dan Golongan serta pemberian air untuk masing-masing tanaman berdasarkan pedoman yang diserahkan kepada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Pekalongan;
- c. Pelaksanaan pengeringan total pada Daerah Teknis (daerah bawah) mulai tanggal 1 Oktober 2023 sampai dengan 15 Oktober 2023 dan selanjutnya air dialirkan sesuai dengan kebutuhan di lahan;
- d. Pelaksanaan pengeringan total untuk Daerah Irigasi Setengah Teknis dan Sederhana (daerah atas) mulai tanggal 16 Oktober 2023 sampai dengan 31 Oktober 2023 dan selanjutnya air dialirkan sesuai dengan kebutuhan di lahan;
- e. Pengeringan total sebagaimana dimaksud dalam huruf c, dan huruf d bertujuan untuk:
 - 1) Memantapkan Pola Tata Tanam;
 - 2) Memutus siklus hama dan penyakit tanaman;
 - 3) Melaksanakan survey kerusakan Jaringan Irigasi di bawah air; dan
 - 4) Melaksanakan pekerjaan perbaikan Jaringan Irigasi di bawah air.

7. PENUTUP

Kebijakan Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2023 /2024 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2024 merupakan upaya untuk mempertahankan dan meningkatkan kondisi dan fungsi irigasi bagi pertanian dan keperluan lainnya dengan mempertimbangkan data debit yang tersedia serta sebagai pedoman teknis bagi seluruh pihak terkait di Kabupaten Pekalongan.

B. RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM GADU TAHUN 2023 / 2024 DAN MASA TANAM TAHUN 2024
 PADA AREAL TEKNIS KABUPATEN PEKALONGAN

No.	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III						
						PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
						5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12		
1	DI. SIMBANG Kec. Kedungwuni langkap 52,39 Ha	B. Cr. Sb. 1 B. Sb. 8 Ka+Cr. 4 B. Sb. 2 Ki. 2 B. Sb. 2 Ki. 1 B. Bd. 1 Ki B. Bd. 2/II B. Bd. 2/II	C A C C C C C	3,91 2,00 26,00 10,77 16,00 14,00 5,00 77,68	0,00 2,00 19,00 5,39 13,00 8,00 5,00 52,39	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 2,00 19,00 5,39 13,00 8,00 5,00 52,39	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 2,00 19,00 5,39 13,00 8,00 5,00 52,39			
2	Tosaran 43,28 Ha	B. Sb. 2 Ki. 2 B. Sb. 3 B. Sb. 6/II B. Sb. 6/III Ki B. Bd. 2 B. Bd. 2/III	C C B B C C	17,50 15,00 10,00 5,00 3,00 6,00 56,50	15,00 7,28 7,00 5,00 3,00 6,00 43,28	0,00 3,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3,00	15,00 4,28 7,00 5,00 3,00 6,00 40,28	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 3,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	15,00 4,28 7,00 5,00 3,00 6,00 40,28				
3	Pekajangan 5 Ha	B. Sb. 2 Ki. 2	C	13,00 13,00	5,00 5,00	0,00 0,00	5,00 5,00	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	5,00 5,00			
4	Pakisputih 25 Ha	B. Sb. 2 Ki. B. Sb. 8 Ki B. Kpt. 1	C A B	17,00 13,00 5,00 35,00	10,00 10,00 5,00 25,00	0,00 0,00 0,00 0,00	10,00 10,00 5,00 25,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	10,00 10,00 5,00 25,00				
5	Kedungwuni 6 Ha	B. Sb. 2 Ki B. Sb. 6/II B. Sb. 8 Ki B. Kpt. 1	C B A B	11,00 14,00 3,00 15,00 43,00	0,00 0,00 3,00 3,00 6,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 3,00 3,00 6,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 3,00 3,00 6,00			

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETAK PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I				MASA TANAM II				MASA TANAM III						
						PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
6	Podo 2 Ha	B.Sb. 2 Ki	C	4,00 4,00	2,00 2,00	0,00 0,00	0,00 0,00	2,00 2,00	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	2,00 2,00			
7	Pajomblangan 33 Ha	B.Sb. 3 B.Sb. 4 B.Sb. 6/I B.Sb. 7 B.Bd. 2V/Ki B.Bd. 2/IV	C C B A B B	12,00 10,00 11,27 12,00 12,00 10,00 67,27	8,00 8,00 0,00 9,00 5,00 3,00 33,00	6,00 5,00 0,00 7,00 0,00 0,00 18,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,00 3,00 0,00 2,00 5,00 3,00 15,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,00 5,00 0,00 7,00 0,00 0,00 18,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,00 5,00 0,00 7,00 0,00 0,00 18,00	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	2,00 3,00 0,00 2,00 5,00 3,00 15,00		
8	Kwayangan 21,51 Ha	B.Sb. 6/3 Kr B.Sb. 4 B.Sb. 5 B.Sb. 7	B C C A	4,00 20,00 3,55 12,00 39,55	4,00 8,00 3,51 6,00 21,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	4,00 8,00 3,51 6,00 21,51	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	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	4,00 8,00 3,51 6,00 21,51			
9	Proto 4 Ha	B.Sb. 6/III Ka B.Bd. 2/1	B C	6,00 4,00 10,00	2,00 2,00 4,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,00 2,00 4,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,00 2,00 4,00			
10	Salakbrojo 23,93 Ha	B.Sb. 6/III Ka B.Sb. 7 B.Sb. 8 Ka B.Sb. 8 Ki	A A A A	30,00 2,00 10,00 7,00 49,00	17,93 0,00 4,00 2,00 23,93	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	17,93 0,00 4,00 2,00 23,93	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	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	17,93 0,00 4,00 2,00 23,93			
				Jumlah Kec. Kedungwuni	395,00	216,11	21,00	195,11	21,00	195,11	0,00	21,00	0,00	21,00	0,00	21,00	0,00	195,11		
B	Kec. Karangdadap Jrebeng Kembang 59,60 Ha	B.Sb. 4 B.Sb. 7 B.Sb. 8 Ka B.Sb. 6/III Ka B.Bd. 2/III B.Bd. 2/IV B.Bd. 2/IV	B A A A B B B	34,00 9,00 35,00 4,00 10,00 10,00 16,00 118,00	15,00 5,60 15,00 4,00 5,00 5,00 10,00 59,60	0,00 4,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	15,00 1,60 15,00 4,00 5,00 5,00 10,00 55,60	0,00 4,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	15,00 1,60 15,00 4,00 5,00 5,00 10,00 55,60			
2	Logandeng 19 Ha	B.Bd. 2 B.Bd. 2V	B B	7,00 20,00 27,00	4,00 15,00 19,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4,00 15,00 19,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4,00 15,00 19,00			

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I				MASA TANAM II				MASA TANAM III							
						PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
						5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12					
1	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12					
3	Pododadi 19 Ha	B.Pd. 3 B.Pd. 2 Ka B.Pd. 2 Ki B.Pd. 1	A A A A	1,14 38,86 27,00 28,00 95,00	0,00 7,00 8,00 4,00 19,00	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 7,00 8,00 4,00 19,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 7,00 8,00 4,00 19,00				
Jumlah Kec. Kranganyar (DI Rogoselo)						154,00	0,00	0,00	154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,00				
Jumlah DI Rogoselo						154,00	0,00	0,00	154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,00			
III	DI KAJEN																				
A	Kec. Kajen																				
1	Sangkanjoyo 31 Ha	B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	A A	3,00 41,00 44,00	2,00 40,00 42,00	2,00 29,00 31,00	0,00 11,00 11,00	0,00 0,00 0,00	2,00 29,00 31,00	0,00 11,00 11,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 11,00 11,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,00 29,00 31,00				
2	Kebonagung 52 Ha	B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	B A A	11,00 8,00 35,00 54,00	11,00 8,00 33,00 52,00	11,00 8,00 33,00 52,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00 52,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00 52,00				
3	Pekiringan Alit 17 Ha	B.Kjn. 1	B	31,00 31,00	17,00 17,00	17,00 17,00	0,00 0,00	0,00 0,00	17,00 17,00	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	17,00 17,00				
4	Kutorejo 91,80 Ha	B.Kjn. 1 B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	B A A	12,00 74,00 10,00 96,00	11,00 70,80 10,00 91,80	11,00 70,80 10,00 91,80	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00 91,80	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00 91,80				
5	Kajen 37 Ha	B.Kjn. 1 B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki	B B A	30,00 5,00 2,00 37,00	30,00 5,00 2,00 37,00	30,00 5,00 2,00 37,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00 37,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00 37,00				
Jumlah Kec. Kajen (DI Kajen)						228,80	11,00	0,00	228,80	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	228,80			
Jumlah DI Kajen (Kab. Pekalongan)						228,80	11,00	0,00	228,80	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	228,80			
IV	DI BANDAR PEKIRINGAN																				
A	Kec. Kajen																				
1	Gandarum 120 Ha	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ki B.Bd.1	B A A	50,00 40,00 50,00 140,00	45,00 37,00 38,00 120,00	45,00 37,00 38,00 120,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 12,00 12,00	45,00 37,00 20,00 102,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 12,00 12,00	0,00 0,00 12,00 12,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 12,00 12,00	0,00 0,00 0,00 0,00	45,00 37,00 20,00 102,00				
2	Pekiringan Ageng 42,25 Ha	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki	B B B	12,00 13,00 18,25 43,25	12,00 12,00 18,25 42,25	12,00 12,00 18,25 42,25	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 6,00 6,00	12,00 12,00 12,25 36,25	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 0,00 0,00	12,00 12,00 12,25 36,25				

No.	DAERAH IRI GASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I				MASA TANAM II				MASA TANAM III							
						PADI (Ha)		TRI II (Ha)		PADI (Ha)		TRI II (Ha)		PADI (Ha)		TRI II (Ha)		PADI (Ha)		TRI II (Ha)	
						5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12					
1	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12					
3	Kajongan 28,75 Ha	B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki B.Pki. 3 B.Pka. 4	B B A A	5,00 9,25 8,25 14,25	5,00 9,25 1,00 13,50	5,00 9,25 1,00 13,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	5,00 9,25 1,00 13,50	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	5,00 9,25 1,00 13,50					
4	Sinangoh Prendeng 12 Ha	B.Ka. 2 Ka	B	36,75 12,00	28,75 12,00	28,75 12,00	0,00 0,00	0,00 0,00	28,75 12,00	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	28,75 12,00				
5	Pekiringan Alit 50 Ha	B.Ka. 4	A A	22,00 50,00	20,00 30,00	20,00 30,00	0,00 0,00	0,00 0,00	20,00 30,00	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	20,00 30,00				
6	Sabar Wangi 17 Ha	B.Bd.1	A	72,00	50,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00				
7	Kajen 20 Ha	B.Ka. 4	A	22,00 20,00	17,00 20,00	17,00 20,00	0,00 0,00	0,00 0,00	17,00 20,00	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	17,00 20,00				
Jumlah Di Bandar Pekiringan				346,00	290,00	266,00	12,00	12,00	266,00	12,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00	12,00	266,00				
JUMLAH AREAL TEKNIS KAB. PEKALONGAN				1.543,08	1.005,30	945,30	48,00	12,00	945,30	48,00	12,00	12,00	0,00	48,00	12,00	12,00	945,30				

**C. RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM TAHUN 2023 / 2024
PADA AREAL SEMI TEKNIS DAN SEDERHANA DAN MASA TANAM TAHUN 2023 KABUPATEN PEKALONGAN**

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
A	AREAL TEKNIS													
1	Kec. Kedungwuni Simbang		602,08	321,50	296,50	25,00	296,50	25,00	25,00	-	-	25,00	-	296,50
	JUMLAH		602,08	321,50	296,50	25,00	296,50	25,00	25,00	-	-	25,00	-	296,50
1	Kec. Kajen Bandar Pekiringan		346,00	290,00	266,00	12,00	266,00	12,00	12,00	12	0,00	12,00	12	266,00
2	Kajen		262,00	239,80	228,80	11,00	228,80	11,00	11,00	-	0,00	11,00	-	228,80
	JUMLAH		608,00	529,80	494,80	23,00	494,80	23,00	23,00	12,00	-	23,00	12,00	494,80
1	Kec. Doro Rogoselo		333,00	154,00	154,00	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
	JUMLAH		333,00	154,00	154,00	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
	Jumlah Areal Tehnis		1.543,08	1.005,30	945,30	48,00	945,30	48,00	48,00	12,00	-	48,00	12,00	945,30
B	AREAL SEMI TEKNIS													
1	Kec. Wonopringgo Grugak II B	-	51,00	51,00	51,00	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
2	Kaliagung	-	40,00	40,00	40,00	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
	JUMLAH		91,00	91,00	91,00	-	91,00	-	-	-	-	-	-	91,00
1	Kec. Karanganyar Bangunadi	-	107,00	107,00	107,00	-	107,00	-	-	-	-	-	-	107,00
2	Gutomo/ siguwo	-	227,00	60,41	60,41	-	60,41	-	-	-	-	-	-	60,41
3	Klampok	-	28,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Legokkalong	-	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Pedawang	-	106,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Petenggang	-	20,00	3,04	3,04	-	3,04	-	-	-	-	-	-	3,04
7	Sikuang	-	72,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sirandu	-	23,00	12,69	12,69	-	12,69	-	-	-	-	-	-	12,69
9	Sitilas	-	68,00	47,51	47,51	-	47,51	-	-	-	-	-	-	47,51
10	Siwaru	-	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tomoleksono	-	36,00	25,78	25,78	-	25,78	-	-	-	-	-	-	25,78
	JUMLAH		757,00	256,43	256,43	-	256,43	-	-	-	-	-	-	256,43

NO	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Lebakbarang													
1	Dondong	-	20,00	4,06	4,06	-	4,06	-	-	-	-	-	-	4,06
2	Jugur	-	35,00	8,42	8,42	-	8,42	-	-	-	-	-	-	8,42
3	Kumenyep	-	32,00	4,77	4,77	-	4,77	-	-	-	-	-	-	4,77
4	Rowotlogo	-	26,00	17,96	17,96	-	17,96	-	-	-	-	-	-	17,96
5	Sedo	-	12,00	5,35	5,35	-	5,35	-	-	-	-	-	-	5,35
6	Tonjong	-	15,00	8,16	8,16	-	8,16	-	-	-	-	-	-	8,16
7	Toso	-	10,00	2,15	2,15	-	2,15	-	-	-	-	-	-	2,15
	JUMLAH		150,00	50,87	50,87		50,87							50,87
	Kec. Doro													
1	Grugak II A	-	33,00	33,00	33,00	-	33,00	-	-	-	-	-	-	33,00
2	Grugak	-	29,00	29,00	29,00	-	29,00	-	-	-	-	-	-	29,00
3	Sorosido	-	263,00	92,79	92,79	-	92,79	-	-	-	-	-	-	92,79
4	Suntingan	-	34,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Sirejeng	-	102,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ngalian	-	65,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Sabrang	-	105,00	5,00	5,00	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
8	Sielo	-	31,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Siperes	-	102,00	30,00	30,00	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
	JUMLAH		764,00	189,79	189,79		189,79							189,79
	Kec. Kandangserang													
1	Kaliwinih	-	27,00	27,00	27,00	-	27,00	-	-	-	-	-	-	27,00
2	Krawang	-	35,00	35,00	35,00	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
3	Longsong	-	50,00	50,00	50,00	-	50,00	-	-	-	-	-	-	50,00
4	Rancah	-	20,00	20,00	20,00	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
5	Watesan	-	70,00	70,00	70,00	-	70,00	-	-	-	-	-	-	70,00
	JUMLAH		202,00	202,00	202,00		202,00							202,00

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Kajen														
1	Bagong	-	74,00	74,00	74,00	-	-	74,00	-	-	-	-	-	-	74,00
2	Cabolan I	-	15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
3	Cabolan II	s	53,00	53,00	53,00	-	-	53,00	-	-	-	-	-	-	53,00
4	Gembongan	-	66,00	66,00	66,00	-	-	66,00	-	-	-	-	-	-	66,00
5	Gowok	-	36,00	33,13	33,13	-	-	33,13	-	-	-	-	-	-	33,13
6	Jampangan	-	20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
7	Jinggán	-	80,00	53,54	53,54	-	-	53,54	-	-	-	-	-	-	53,54
8	Kaliyojo	-	216,00	73,09	73,09	-	-	73,09	-	-	-	-	-	-	73,09
9	Kancilan	-	21,00	21,97	21,97	-	-	21,97	-	-	-	-	-	-	21,97
10	Karangmoncol	-	52,00	52,00	52,00	-	-	52,00	-	-	-	-	-	-	52,00
11	Kuronowo	-	12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
12	Rowoninis	-	47,00	21,37	21,37	-	-	21,37	-	-	-	-	-	-	21,37
13	Sangkanjojo	-	87,00	87,00	87,00	-	-	87,00	-	-	-	-	-	-	87,00
14	Sigolok	-	17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
15	Tirto Kencono	-	50,00	50,00	50,00	-	-	50,00	-	-	-	-	-	-	50,00
16	Tracas	-	26,00	26,00	26,00	-	-	26,00	-	-	-	-	-	-	26,00
	JUMLAH		872,00	675,10	675,10	-	-	675,10	-	-	-	-	-	-	675,10
	Kec. Kesesi														
1	Ampel	-	12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
2	Ciasem	-	82,00	82,00	82,00	-	-	82,00	-	-	-	-	-	-	82,00
3	Karangkabur	-	125,00	108,92	108,92	-	-	108,92	-	-	-	-	-	-	108,92
4	Sirajut	-	17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
5	Totogan	-	47,00	47,00	47,00	-	-	47,00	-	-	-	-	-	-	47,00
	JUMLAH		283,00	266,92	266,92	-	-	266,92	-	-	-	-	-	-	266,92
	Kec. Paninggaran														
1	Krandegan	-	40,00	40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
2	Lumeneng	-	57,00	57,00	57,00	-	-	57,00	-	-	-	-	-	-	57,00
3	Notogwang	-	34,00	38,00	38,00	-	-	38,00	-	-	-	-	-	-	38,00
4	Paninggaran	-	57,00	57,00	57,00	-	-	57,00	-	-	-	-	-	-	57,00
5	Tangerang	-	48,00	48,00	48,00	-	-	48,00	-	-	-	-	-	-	48,00
6	Wedang Atas	-	20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
7	Wedang Bawah	-	25,00	25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
8	Werdi	-	78,00	78,00	78,00	-	-	78,00	-	-	-	-	-	-	78,00
9	Winduaji	-	51,00	51,00	51,00	-	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
10	Winduaji Atas	-	110,00	110,00	110,00	-	-	110,00	-	-	-	-	-	-	110,00
11	Winduaji Bawah	-	31,00	31,00	31,00	-	-	31,00	-	-	-	-	-	-	31,00
	JUMLAH		551,00	555,00	555,00	-	-	555,00	-	-	-	-	-	-	555,00

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Karanganyar														
1	Lulit		20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Pododadi		26,00	10,92	10,92	-	-	10,92	-	-	-	-	-	-	10,92
3	Siglagah		18,00	1,53	1,53	-	-	1,53	-	-	-	-	-	-	1,53
4	Sijati		40,00	2,69	2,69	-	-	2,69	-	-	-	-	-	-	2,69
5	Sikosari		36,00	2,43	2,43	-	-	2,43	-	-	-	-	-	-	2,43
6	Silanjari		40,00	12,52	12,52	-	-	12,52	-	-	-	-	-	-	12,52
7	Siwarung		23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Wangansusuk		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH		233,00	30,09	30,09			30,09							30,09
	Kec. Lebakbarang														
1	Curug		80,00	12,49	12,49	-	-	12,49	-	-	-	-	-	-	12,49
2	Goci		19,00	11,21	11,21	-	-	11,21	-	-	-	-	-	-	11,21
3	Jangkar		14,00	9,12	9,12	-	-	9,12	-	-	-	-	-	-	9,12
4	Jukung		12,00	10,52	10,52	-	-	10,52	-	-	-	-	-	-	10,52
5	Jurang		17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Karangkancil		25,00	6,50	6,50	-	-	6,50	-	-	-	-	-	-	6,50
7	Kawung		34,00	3,26	3,26	-	-	3,26	-	-	-	-	-	-	3,26
8	Klesem		24,00	1,38	1,38	-	-	1,38	-	-	-	-	-	-	1,38
9	Manggis		13,00	4,13	4,13	-	-	4,13	-	-	-	-	-	-	4,13
10	Mendolo		10,00	9,73	9,73	-	-	9,73	-	-	-	-	-	-	9,73
11	Onar		10,00	9,85	9,85	-	-	9,85	-	-	-	-	-	-	9,85
12	Parakan		19,00	2,47	2,47	-	-	2,47	-	-	-	-	-	-	2,47
13	Pondok		20,00	6,12	6,12	-	-	6,12	-	-	-	-	-	-	6,12
14	Pondok II		15,00	1,68	1,68	-	-	1,68	-	-	-	-	-	-	1,68
15	Pundutan		11,00	3,48	3,48	-	-	3,48	-	-	-	-	-	-	3,48
16	Punggukan		20,00	8,14	8,14	-	-	8,14	-	-	-	-	-	-	8,14
17	Sibedil		17,00	4,24	4,24	-	-	4,24	-	-	-	-	-	-	4,24
18	Sijubleg		30,00	3,43	3,43	-	-	3,43	-	-	-	-	-	-	3,43
19	Siluwung		25,00	1,73	1,73	-	-	1,73	-	-	-	-	-	-	1,73
20	Sinongko		11,00	1,09	1,09	-	-	1,09	-	-	-	-	-	-	1,09
21	Tanjung		22,00	5,06	5,06	-	-	5,06	-	-	-	-	-	-	5,06
22	Tonjong		33,00	3,21	3,21	-	-	3,21	-	-	-	-	-	-	3,21
23	Tuk Jeger		10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Tuk Jombang		17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Wokosan		18,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH		526,00	118,84	118,84			118,84							118,84

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3	4	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Kandang Serang														
1	Asahan		59,00	59,00	59,00	-	-	59,00	-	-	-	-	-	-	59,00
2	Candi Welas		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
3	Dukuh Kepirit		34,00	19,43	19,43	-	-	19,43	-	-	-	-	-	-	19,43
4	Garung		8,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
5	Gemistri		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
6	Gemistri I		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
7	Gendel		90,00	31,11	31,11	-	-	31,11	-	-	-	-	-	-	31,11
8	Genteng Atas		32,00	32,00	32,00	-	-	32,00	-	-	-	-	-	-	32,00
9	Genteng Bawah		78,00	78,00	78,00	-	-	78,00	-	-	-	-	-	-	78,00
10	Glagah		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
11	Gondang Pete		50,00	18,12	18,12	-	-	18,12	-	-	-	-	-	-	18,12
12	Guci		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
13	Gunung Buntu		11,00	11,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	11,00
14	Jogrek		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
15	Jumbeng		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
16	Karajan		40,00	40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
17	Kenongo		30,00	23,70	23,70	-	-	23,70	-	-	-	-	-	-	23,70
18	Kepuh		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
19	Klepu		7,00	7,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
20	Krobokan		14,00	14,00	14,00	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	14,00
21	Kuasen		21,00	21,00	21,00	-	-	21,00	-	-	-	-	-	-	21,00
22	Kudu		45,00	45,00	45,00	-	-	45,00	-	-	-	-	-	-	45,00
23	MA. Poh		23,00	23,00	23,00	-	-	23,00	-	-	-	-	-	-	23,00
24	Mudu		36,00	36,00	36,00	-	-	36,00	-	-	-	-	-	-	36,00
25	Paingan II		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
26	Pesut		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
27	Pucung Layangan		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
28	Rancah I		50,00	50,00	50,00	-	-	50,00	-	-	-	-	-	-	50,00
29	Rancah		13,00	13,00	13,00	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	13,00
30	Sawah Tengah/Gunung		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
31	Seruni		3,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
32	Sibendo		26,00	26,00	26,00	-	-	26,00	-	-	-	-	-	-	26,00
33	Sigugur		45,00	45,00	45,00	-	-	45,00	-	-	-	-	-	-	45,00
34	Sijumbeng		50,00	50,00	50,00	-	-	50,00	-	-	-	-	-	-	50,00
35	Sikidang		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
36	Sikopo		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
37	Sikori		96,00	12,80	12,80	-	-	12,80	-	-	-	-	-	-	12,80
38	Silapar		12,00	12,80	12,80	-	-	12,80	-	-	-	-	-	-	12,80
39	Siluwek		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
40	Simende		55,00	55,00	55,00	-	-	55,00	-	-	-	-	-	-	55,00
41	Sinangka/ Joho		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
42	Sumurup		58,00	58,00	58,00	-	-	58,00	-	-	-	-	-	-	58,00
	JUMLAH		1.366,00	1.171,96	1.171,96	-	-	1.171,96	-	-	-	-	-	-	1.171,96

NO	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
19	Simangu		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Sirinten		47,00	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00
21	Tireng		70,00	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
22	Tirung II/ Wot		52,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Winongpule		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Wisau		30,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
	JUMLAH		920,50	138,32	-	-	138,32	-	-	-	-	-	-	138,32
1	Kec. Talun													
1	Aren		50,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
2	Bedoyo		30,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
3	Blabar		75,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
4	Cempaka		25,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
5	Dadah		50,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
6	Gandu		10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
7	Ginting		5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jamban		6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Jogoloyo		70,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
10	Kalisat		22,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00
11	Karangwetan		40,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
12	Kd. Gondang		35,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
13	Kecapi		23,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
14	Kejomas		50,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
15	Kliting		25,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	11,00
16	Kranji		30,00	23,00	-	-	23,00	-	-	-	-	-	-	23,00
17	Kupang		33,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
18	Nolo		65,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
19	Ortobogo		8,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00
20	Picis		48,00	29,18	-	-	29,18	-	-	-	-	-	-	29,18
21	Pucung		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purbo		18,00	16,00	-	-	16,00	-	-	-	-	-	-	16,00
23	Sabrangblabar		27,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
24	Sices		30,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
25	Sipete		15,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
26	Sombeng		24,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
27	Talun/ Gandu		63,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
28	Tambakboyo		18,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
29	Tulung		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Wanganjati		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wangankelang		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Waringin		15,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
33	Weringin		35,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
34	Wringin		15,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00
	JUMLAH		1.080,00	264,18	-	-	264,18	-	-	-	-	-	-	264,18

NO	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	POL (Ha)
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
1	Kec. Petungkriono				9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-
2	Banteng		15,00	9,00	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
3	Dilom		22,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Dukuh Jeruk		40,00	17,00	-	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
5	Gondang/ Glidik		20,00	20,00	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
6	Jimat		40,00	38,90	-	-	-	38,90	-	-	-	-	-	-	38,90
7	Kali Banteng		25,00	15,00	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
8	Klatuk/ Kambangan		55,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kuning		30,00	19,00	-	-	-	19,00	-	-	-	-	-	-	19,00
10	Kutukan		30,00	21,00	-	-	-	21,00	-	-	-	-	-	-	21,00
11	Lilin		10,00	3,00	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
12	Mawan / Rowo		25,00	10,00	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
13	Muncar		64,00	25,00	-	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
14	Pakis		38,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Planangan		13,00	13,00	-	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	13,00
16	Praboto I		30,00	28,00	-	-	-	28,00	-	-	-	-	-	-	28,00
17	Praboto II		25,00	7,00	-	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
18	Simedo		30,00	6,00	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
19	Simejo		15,00	14,00	-	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	14,00
20	Songgodadi		30,00	5,00	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
21	Sumiya		45,00	5,00	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
22	Timbang Balong		40,00	15,00	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
23	Tlogohendro		15,00	14,00	-	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	14,00
24	Welo		60,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15,00	10,00	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
	JUMLAH		732,00	294,90	-	-	-	294,90	-	-	-	-	-	-	294,90
1	Kec. Kesesi														
2	Kaliwinang		25,00	25,00	-	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
3	Mejarum		35,00	26,65	-	-	-	26,65	-	-	-	-	-	-	26,65
	Tawang II		40,00	40,00	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
	JUMLAH		100,00	91,65	-	-	-	91,65	-	-	-	-	-	-	91,65
1	Kec. Kedungwuni														
	Pajomblangan		72,00	72,00	-	-	-	72,00	-	-	-	-	-	-	72,00
	JUMLAH		72,00	72,00	-	-	-	72,00	-	-	-	-	-	-	72,00
243	Jumlah Areal Sederhana		7.090,42	3.783,58	4,00	4,00	4,00	3.837,39	4,00	4,00	138,19	-	4,00	4,00	3.775,58
	JUMLAH AREAL DI KAB. PEKALONGAN		13.818,00	7.537,38	52,00	16,00	16,00	7.331,19	52,00	16,00	138,19	-	52,00	16,00	7.489,38

**D. REKAPITULASI RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM TAHUN 2023 / 2024 DAN MASA TANAM TAHUN 2024
PADA AREAL TEKNIK SEMI TEKNIK DAN Sederhana KABUPATEN PEKALONGAN**

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
I DI SIMBANG Kec. Kedungwuni	A		91,00	53,93	46,93	7,00	-	46,93	7,00	-	-	-	7,00	-	46,93
	B		92,27	34,00	34,00	0,00	-	34,00	0,00	-	-	-	-	-	34,00
	C		211,73	128,18	114,18	14,00	-	114,18	14,00	-	-	-	14,00	-	114,18
			395,00	216,11	195,11	21,00	-	195,11	21,00	-	-	-	21,00	0,00	195,11
2 Kec. Karangdadap	A		79,00	34,60	30,60	4,00	-	30,60	4,00	-	-	-	4,00	-	90,11
	B		107,80	59,51	59,51	-	-	59,51	-	-	-	-	-	-	-
3 Kec. Buaran	A		13,00	4,00	4,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	4,00
	B		13,00	4,00	4,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	4,00
4 Kec. Doro	A		7,28	7,28	7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	-	-	7,28
	B		7,28	7,28	7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	-	-	7,28
	Jumlah Di SIMBANG		602,08	321,50	296,50	25,00	-	296,50	25,00	-	-	-	25,00	0,00	296,50
1 Golongan	A		183,00	92,53	81,53	11,00	-	81,53	11,00	-	-	-	11,00	-	141,04
	B		99,55	100,79	100,79	0,00	-	100,79	0,00	-	-	-	0,00	-	41,28
	C		-	128,18	114,18	14,00	-	114,18	14,00	-	-	-	14,00	-	114,18
	Jumlah Di SIMBANG		282,55	321,50	296,50	25,00	-	296,50	25,00	-	-	-	25,00	0,00	296,50
II DI ROGOSELO Kec. Karanganyar	A		208,00	56,00	56,00	0,00	-	56,00	0,00	-	-	-	0,00	-	56,00
	B		125,00	98,00	98,00	0,00	-	98,00	0,00	-	-	-	0,00	-	98,00
	C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah Di ROGOSELO		333,00	154,00	154,00	0,00	-	154,00	0,00	-	-	-	0,00	-	154,00
III DI KAJEN Kec. Kajen	A		173,00	165,80	154,80	11,00	-	154,80	11,00	-	-	-	11,00	-	228,80
	B		89,00	74,00	74,00	-	-	74,00	-	-	-	-	-	-	-
	C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah Di KAJEN		262,00	239,80	228,80	11,00	-	228,80	11,00	-	-	-	11,00	-	228,80
IV DI BANDAR PEKIRINGAN Kec. Kajen	A		226,50	176,50	158,50	6,00	12,00	158,50	6,00	12,00	-	-	6,00	12,00	158,50
	B		119,50	113,50	107,50	6,00	-	107,50	6,00	-	-	-	6,00	-	107,50
	C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah Di BANDAR PEKIRINGAN		346,00	290,00	266,00	12,00	12,00	266,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	266,00
	Jumlah Areal Teknis Kab. Pekalongan		1.223,55	1.005,30	945,30	48,00	12,00	945,30	48,00	12,00	0,00	0,00	48,00	12,00	945,30

Nb.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	TRI III(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
					5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
I	AREAL SEMI TEHNIS	-													
1	Wonopringgo	-	91,00	91,00	91,00	-	-	91,00	-	-	-	-	-	-	91,00
2	Doro	-	764,00	189,79	189,79	-	-	189,79	-	-	-	-	-	-	189,79
3	Kandangserang	-	202,00	202,00	202,00	-	-	202,00	-	-	-	-	-	-	202,00
4	Kajen	-	872,00	675,10	675,10	-	0,00	675,10	0,00	0,00	-	-	0,00	-	675,10
5	Karanganyar	-	757,00	256,43	256,43	-	-	256,43	-	-	-	-	-	-	256,43
6	Kesesi	-	283,00	266,92	266,92	-	-	266,92	-	-	-	-	-	-	266,92
7	Lebakbarang	-	150,00	50,87	50,87	-	-	50,87	-	-	-	-	-	-	50,87
8	Karangdadap	-	338,50	304,39	304,39	-	-	304,39	-	-	-	-	-	-	304,39
9	Paninggaran	-	551,00	555,00	555,00	-	-	555,00	-	-	-	-	-	-	555,00
10	Talun	-	1.176,00	157,00	157,00	-	0,00	157,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	157,00
	Jumlah Areal Semi Tehnis		5.184,50	2.748,50	2.748,50	0,00	0,00	2.748,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.748,50
II	AREAL SEDERHANA	-													
1	Bojong	-	155,00	155,00	155,00	-	-	155,00	-	-	-	-	-	-	155,00
2	Kajen	-	678,92	598,84	598,84	4,00	4,00	590,84	4,00	4,00	-	-	4,00	4,00	590,84
3	Karanganyar	-	233,00	30,09	30,09	-	-	30,09	-	-	-	-	-	-	30,09
4	Kandangserang	-	1.366,00	1.171,96	1.171,96	-	-	1.171,96	-	-	-	-	-	-	1.171,96
5	Paninggaran	-	717,00	337,80	337,80	-	-	337,80	-	-	138,19	-	-	-	337,80
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84	118,84	-	-	118,84	-	-	-	-	-	-	118,84
7	Doro	-	920,50	138,32	138,32	-	-	138,32	-	-	-	-	-	-	138,32
8	Karangdadap	-	510,00	510,00	510,00	-	-	510,00	-	-	-	-	-	-	510,00
9	Talun	-	1.080,00	264,18	264,18	-	-	264,18	-	-	-	-	-	-	264,18
10	Petungkriyono	-	732,00	294,90	294,90	-	-	294,90	-	-	-	-	-	-	294,90
11	Kesesi	-	100,00	91,65	91,65	-	-	91,65	-	-	-	-	-	-	91,65
12	Kedungwuni	-	72,00	72,00	72,00	-	-	72,00	-	-	-	-	-	-	72,00
	Jumlah Areal Sederhana		7.090,42	3.783,58	3.775,58	4,00	4,00	3.637,39	4,00	4,00	138,19	0,00	4,00	4,00	3.775,58
	Jumlah Areal di Kab. Pekalongan		13.498,47	7.537,38	7.469,38	52,00	16,00	7.331,19	52,00	16,00	138,19	0,00	52,00	16,00	7.469,38

E. DAFTAR REKAPITULASI RENCANA POLA TATA TANAM PER KECAMATAN TAHUN 2023 /2024
 PADA AREAL TEKNIS, SEMI TEKNIS, DAN SEDERHANA KABUPATEN PEKALONGAN

No.	KECAMATAN	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKUJI (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
I	AREAL TEKNIS														
1	Kedungwuni	-	395,00	216,11	195,11	21,00	-	195,11	21,00	-	-	-	-	0,00	195,11
2	Karangdadap	-	186,80	94,11	90,11	-	-	90,11	-	-	-	-	-	-	90,11
3	Buaran	-	13,00	4,00	8,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	4,00
4	Doro	-	7,28	7,28	7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	-	-	7,28
5	Karanganyar	-	333,00	154,00	154,00	-	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
6	Kajen	-	608,00	529,80	494,80	23,00	12,00	494,80	23,00	12,00	-	-	23,00	12,00	494,80
	Jumlah areal teknis		1543,08	1005,30	949,30	44,00	12,00	945,30	44,00	12,00			23,00	12,00	945,30
II	AREAL SEMI TEKNIS														
1	Wonopringgo	-	91,00	91,00	91,00	0,00	0,00	91,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,00
2	Doro	-	764,00	189,79	189,79	0,00	0,00	189,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189,79
3	Kandangserang	-	202,00	202,00	202,00	0,00	0,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202,00
4	Kajen	-	872,00	675,10	675,10	0,00	0,00	675,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	675,10
5	Karanganyar	-	757,00	256,43	256,43	0,00	0,00	256,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	256,43
6	Kesesi	-	283,00	266,92	266,92	0,00	0,00	266,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266,92
7	Lebakbarang	-	150,00	50,87	50,87	0,00	0,00	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,87
8	Karangdadap	-	338,50	304,39	304,39	0,00	0,00	304,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304,39
9	Paninggaran	-	551,00	555,00	555,00	0,00	0,00	555,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	555,00
10	Talun	-	1176,00	157,00	157,00	0,00	0,00	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,00
	Jml. Areal Semi Tehnis		5184,50	2748,50	2748,50	0,00	0,00	2748,50	0,00	0,00			0,00	0,00	2748,50







Nb.	KECAMATAN	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKUJI (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
III	AREAL SEDERHANA														
1	Bojong	-	155,00	155,00	155,00	0,00	0,00	155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,00
2	Kajen	-	678,92	598,84	590,84	4,00	4,00	590,84	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	4,00	590,84
3	Karanganyar	-	233,00	30,09	30,09	0,00	0,00	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,09
4	Kandangserang	-	1366,00	1171,96	1171,96	0,00	0,00	1171,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1171,96
5	Paninggaran	-	717,00	337,80	337,80	0,00	0,00	199,61	0,00	0,00	138,19	0,00	0,00	0,00	337,80
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84	118,84	0,00	0,00	118,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,84
7	Doro	-	920,50	138,32	138,32	0,00	0,00	138,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,32
8	Karangdadap	-	510,00	510,00	510,00	0,00	0,00	510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	510,00
9	Talun	-	1080,00	264,18	264,18	0,00	0,00	264,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	264,18
10	Petungkriono	-	732,00	294,90	294,90	0,00	0,00	294,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	294,90
11	Kesesi	-	100,00	91,65	91,65	0,00	0,00	91,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,65
12	Kedungwuni	-	72,00	72,00	72,00	0,00	0,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,00
Jml. Areal Sederhana			7090,42	3783,58	3775,58	4,00	4,00	3637,39	4,00	4,00	138,19	0,00	4,00	4,00	3775,58
Jml. Areal Kab. Petalongan			13818,00	7537,38	7473,38	48,00	16,00	7331,19	48,00	16,00	138,19	0,00	27,00	16,00	7469,38

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUIAN (RENDENG)
TAHUN 2023/2024 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2024
KABUPATEN PEKALONGAN








RENCANA TANAM	BULAN	MASA TANAM I						MASA TANAM II						MASA TANAM III														
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER				
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II			
GOLONGAN (LETER PETAK) A = 92,53 Ha																												
GOLONGAN (LETER PETAK) B = 100,79 Ha																												
GOLONGAN (LETER PETAK) C = 128,18 Ha																												
Jumlah	321,50																											
RENCANA KEBUTUHAN AIR																												
Q TERSEDIA (air tersedia)																												
GOLONGAN (LETER PETAK) A = 92,53 Ha	Tris I																											
	Tris II																											
Padi	98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98	
GOLONGAN (LETER PETAK) B = 100,79 Ha	Tris I																											
	Tris II																											
Padi	121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121		121	
GOLONGAN (LETER PETAK) C = 128,18 Ha	Tris I																											
	Tris II																											
Padi																												

Q. UNTUK TANAMAN	-	102	223	326	279	225	233	242	228	155	160	213	309	262	220	227	236	222	179	105	58	92
Q. HILANG	-	25	56	82	70	56	58	60	57	39	40	53	77	66	55	57	59	55	45	26	14	23
Q. KEBUTUHAN (kebutuhan air)	-	127	278	408	349	282	291	302	285	194	200	266	387	328	274	284	295	277	224	131	72	115
KE (-/+)	-	7	6	359	752	815	1.019	1.134	1.371	1.361	862	802	775	598	277	421	89	-16	37	24	12	-46

KETERANGAN

	Pengeringan	15 Hari
	Pengolahan tanah & bibit	30 Hari
	Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari
	Pembungaan	30 Hari
	Pembuahan	15 Hari
	Panen	15 Hari

MASA TANAM II

	Pengolahan tris I	2,5 BL	0,65 L/dtk/Ha
	Tris I Muda	7 BL	0,36 L/dtk/Ha
	Tris I Tua	5 BL	0,125 L/dtk/Ha
	Tris II Muda Ex Tris I	7 BL	0,36 L/dtk/Ha
	Tris II Tua Ex Tris I	5 BL	0,125 L/dtk/Ha
	Polowijo		0,3 L/dtk/Ha
	KBD	7 BL	0,36 L/dtk/Ha

$$Q = \text{Luas (Ha)} \times \text{Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)}$$

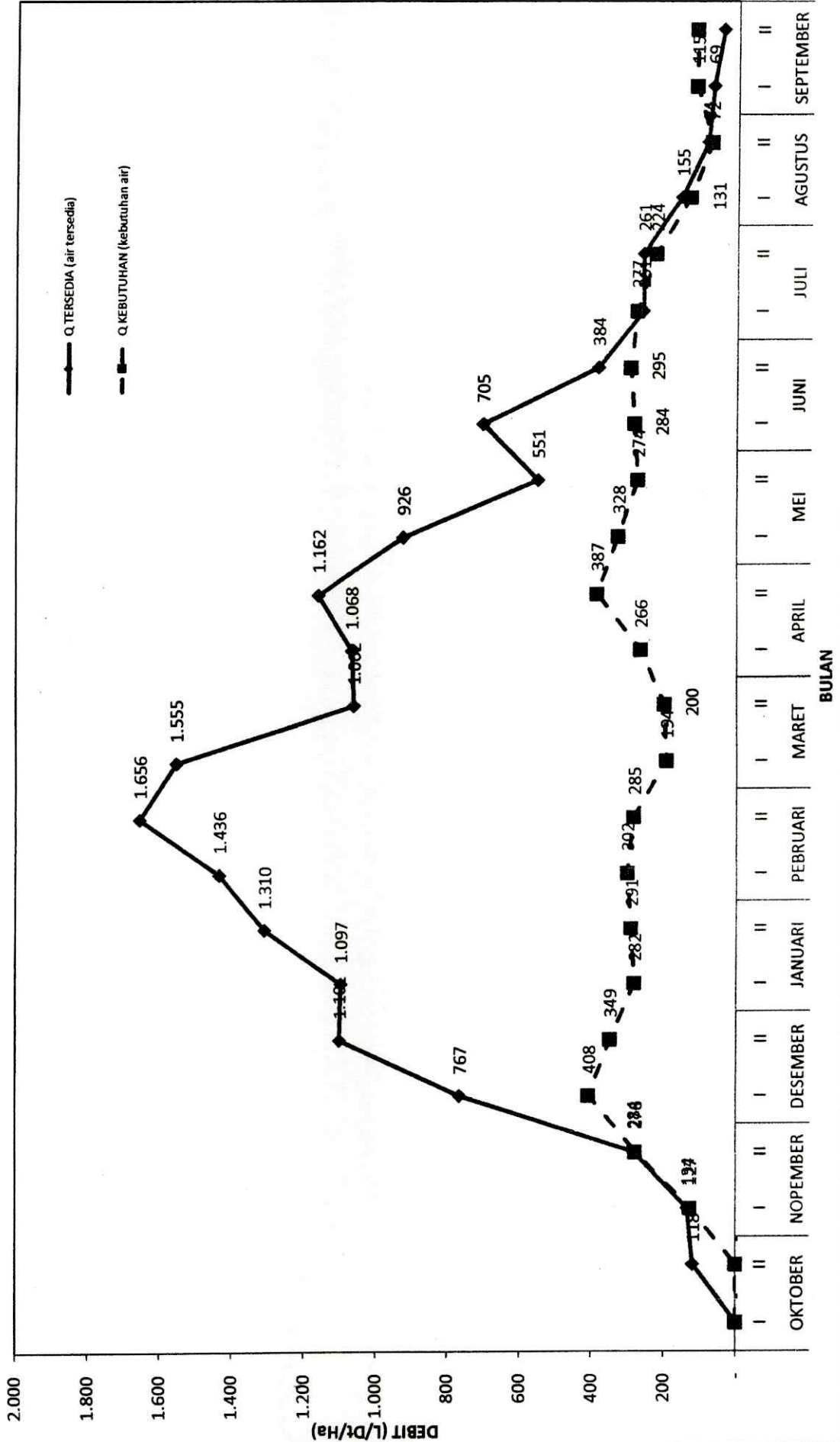
DAFTAR DEBIET BENDUNG SIMBANG
DARI TAHUN 2003 S/D 2023

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (L/D/T)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	03/04		115	157	3866	8244	8094	6484	8324	1436	21579	10215	4778	4151	3900	5888	6848	1316	323	403	1339	176	42	42	42
2	04/05		679	113	99	2737	5245	9356	9883	5577	11145	8479	5939	6363	4106	3233	1346	6814	2205	1036	615	118	84	55	84
3	05/06		3632	3821	5172	6394	6756	8259	13460	18449	14099	10832	4561	3205	5075	2953	1999	1917	830	136	136	100	69	420	30
4	06/07		55	42	256	1300	4883	2485	2839	14044	13045	15734	8089	10529	10240	9755	6723	2315	921	228	216	405	187	187	187
5	07/08		217	2677	1333	1334	1321	2485	2839	14044	13045	15732	8089	10529	10240	5706	1290	4384	890	642	284	238	118	100	84
6	08/09		837	10592	9495	5301	5379	12336	20775	18580	8436	5091	1868	5206	6556	2700	2530	2902	705	705	611	611	522	333	333
7	09/10		770	770	149	6081	4157	8503	15099	12901	11340	5995	8934	5175	3283	4342	2994	5848	4100	3311	1701	2717	7395	6921	13695
8	10/11		11687	11687	4602	5128	7952						248	216	118	118	333	118	100	100	100	84	69	69	69
9	11/12				284	284	353	353	410	410				118	216	216	216	261	261	261	261	155	155	100	84
10	12/13	84	100	100	136	136	174	185	238	238	261	284	284	261	284	284	333	358	358	358	410	410	36		
11	13/14		155	144	284	333	348	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	333	333		
12	14/15				118	118	118	611	611	1125	1133	767	670	1767	1277	935	167	767							
13	15/16		30	134	639	767	1187	1097	1310	1820	1883	1970	1482	2024	1710	929	1196	767	767	1047	1016	767	767	118	491
14	16/17	373	500	576	712	500	1101	1511	1452	2005	1656	1504	1092	863	1018	1363	354	353	156	156	156	611	333	118	118
15	17/18	465	767	1042	862	791	1493	1119	1130	2410	2465	1555	1062	1068	1162	926	1062	926	765	767	611	333	216	180	156
16	18/19	156	118	118	611	926	926	767	2738	1129	1167	1630	713	983	839	861	861	705	658	333	216	118	118	118	118
17	19/20	156	118	216	299	586	926	8251	2330	4444	14416	5996	5217	3973	6182	2266	2171	923	1027	465	660	465	333	333	-
18	20/21	1560	2012	2835	3378	8463	3302	3953	12387	22058	12014	5464	3627	3136	1443	611	551	522	2171	2111	410	1560	1560	1560	1560
19	21/22	1580	3637	4826	9494	2654	3076	7857	12239	5569	7805	7542	13017	2025	1651	2479	2171	2654	4528	1131	1431	465	410	2284	1560
20	22/23	6912	2517	2034	2505	2759	3084	8040	2637	6818	9043	8643	7516	4633	9310	4752	666	716	539						

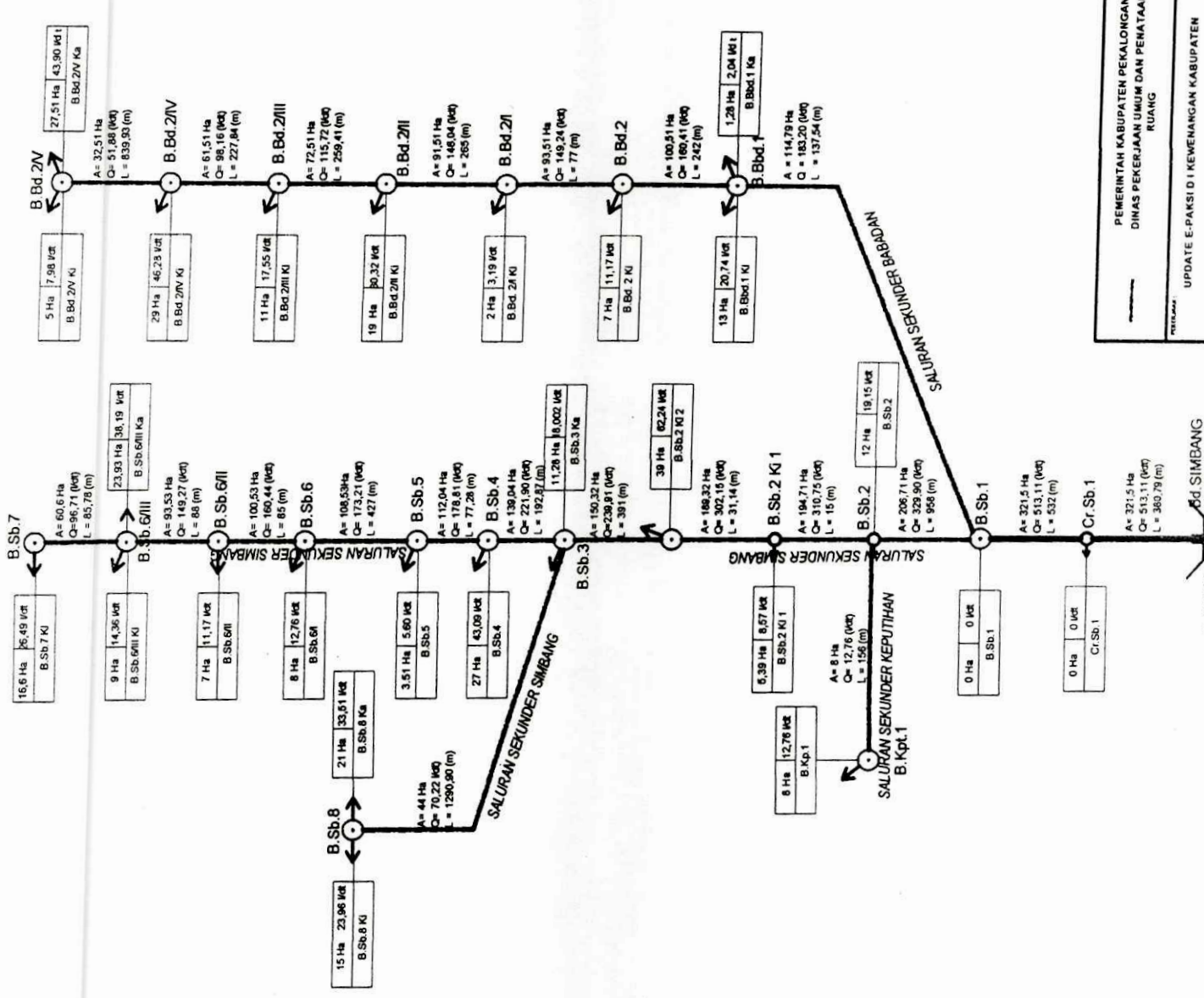
DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG SIMBANG
DARI TAHUN 2003 S/D 2023

DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (L/D)																								
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNJI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
70%																									
1	6912	11687	11687	9495	8463	8094	12336	20775	22058	21579	15734	13017	10529	10240	9755	6848	6814	4528	3311	1701	2717	7395	6921	13695	
2	1560	3637	10592	9494	8244	7952	9356	15099	18580	14416	15732	8934	10529	10240	5888	6723	5848	4100	2111	1431	1560	1560	2284	1560	
3	1560	3632	4828	5172	6394	6756	8503	13460	18449	13045	10832	8089	6363	9310	5706	2994	4384	2205	1131	1339	767	767	1560	1560	
4	465	2517	3821	4602	6081	5379	8259	12387	14099	13045	10215	8089	5206	6556	4752	2530	2902	2171	1047	1016	611	522	420	491	
5	373	2012	2835	3866	5301	5245	8251	12239	14044	12014	8643	7516	5175	6182	4342	2171	2654	1027	1036	767	611	410	333	333	
6	156	837	2677	3378	5128	4883	8040	9883	12901	11340	8479	5939	4633	5075	3233	2171	2315	921	767	660	465	333	333	187	
7	156	770	2034	2505	2759	4157	7857	8324	6818	11145	7542	5217	4151	4106	2953	1999	1917	890	705	615	465	333	187	156	
8	84	767	1042	1333	2737	3302	6484	2839	5577	9791	5996	4778	3973	3900	2700	1346	1316	830	642	611	410	333	180	118	
9		679	770	862	2654	3084	3953	2839	5569	9043	5995	4561	3205	3283	2479	1290	926	767	465	611	405	216	118	118	
10		500	576	712	1334	3076	2485	2738	4444	8436	5464	3627	3136	1710	2266	1196	923	765	403	410	333	187	118	84	
11		217	216	639	1300	1493	2485	2637	2410	7805	5091	1868	2025	1851	1363	1062	767	705	384	410	333	155	118	84	
12		155	157	611	926	1321	1511	2330	2005	2465	1970	1482	2024	1443	935	861	767	658	358	384	238	118	100	84	
13		118	144	299	791	1187	1119	1452	1820	1683	1630	1092	1767	1277	929	666	716	539	333	284	176	118	100	69	
14		118	134	284	767	1101	1097	4310	1436	1656	1555	1052	1066	1162	926	551	705	384	261	261	155	84	68	42	
15		115	118	284	586	926	767	1130	1129	1167	1504	713	983	1018	861	384	522	358	228	216	118	69	55	30	
16		100	113	256	500	926	611	611	1125	1133	767	670	863	839	611	354	384	323	156	216	118	69	55	30	
17		55	100	149	333	353	384	410	410	384	384	384	384	384	384	333	358	261	136	136	100	42	42		
18		30	42	136	284	348	353	384	384	261	284	284	284	284	284	333	353	156	100	100	84	36			
19				118	136	174	185	238	238			248	216	216	216	216	261	100							
20				99	118	118	118						118	118	118	167	118								

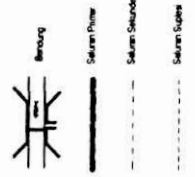
GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG SIMBANG KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN
DAERAH IIRIGASI SIMBANG
 Luas baku = 602,00 Ha
 Luas Fungsional = 321,5 Ha
 Jumlah Vol = 25 Bawah
 Kebutuhan Air Total = 513,11 L/dt



KETERANGAN 1



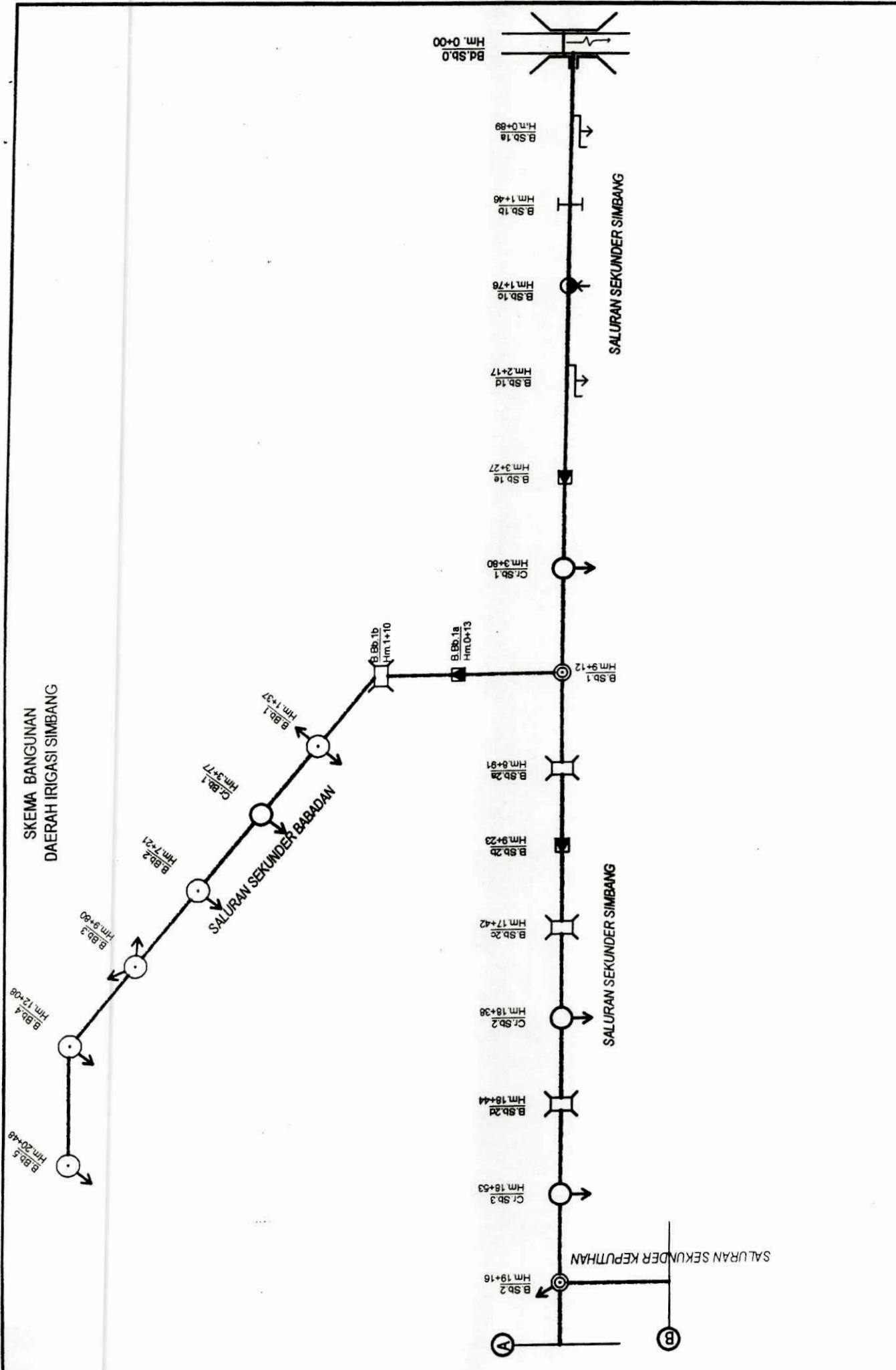
1	1 = Nama Pabrik, Tampung
2	2 = Luas Area (Ha)
3	3 = Diod. Rincian (M/dt)

A = Luas Png
 G = Diod (M/dt)

KETERANGAN	
A =	Luas
O =	Luas Diod
L =	Luas

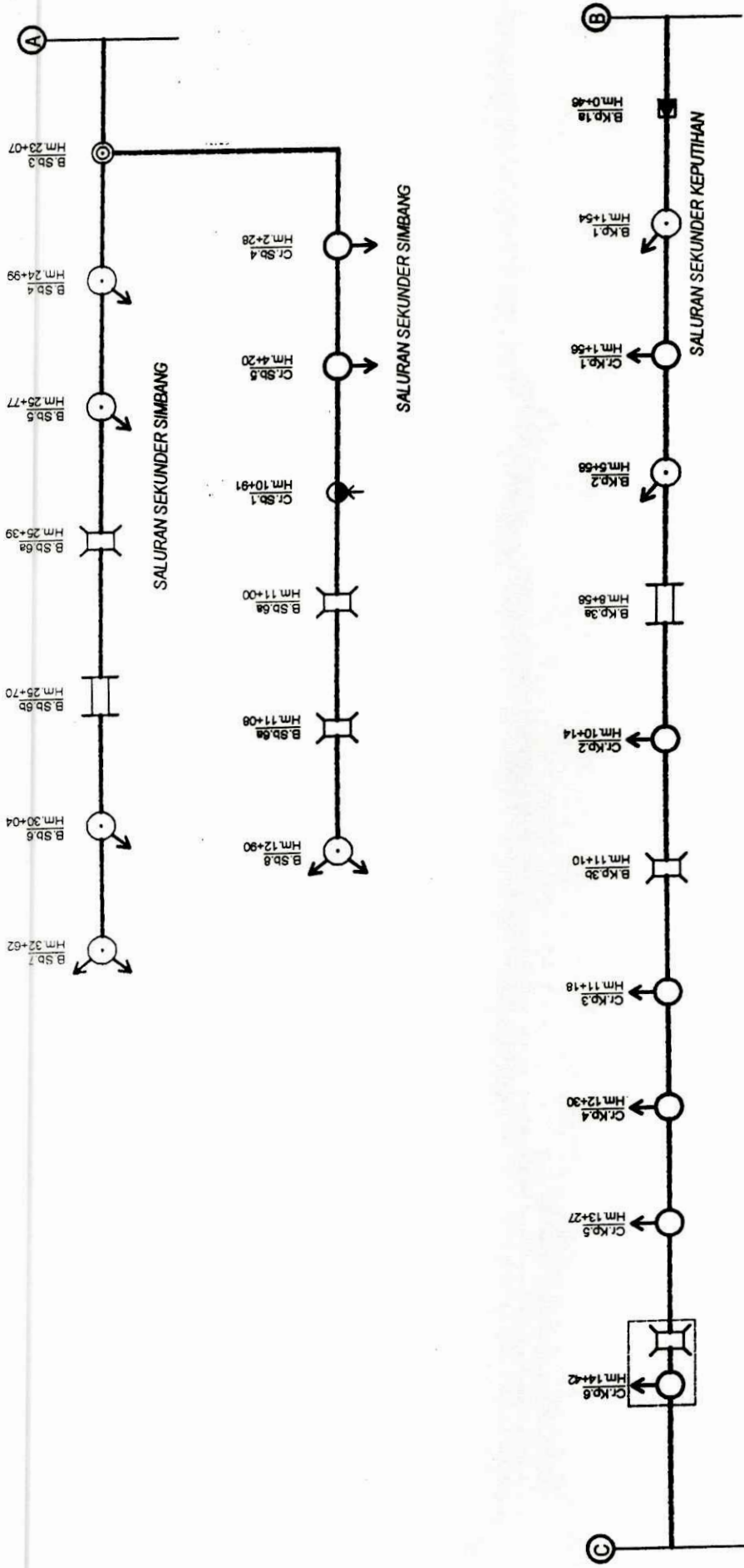
Kali Wafo

SKEMA BANGUNAN
DAERAH IIRIGASI SIMBANG



PROVINSI JAWA TENGAH	PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
KABUPATEN PEKALONGAN	PEKERJAAN UPDATE E-PAKSI DI KEMENANGAN KABUPATEN
NO. JLM. LEMBAR 1 / 3	SKEMA BANGUNAN DAERAH IIRIGASI SIMBANG
PEKALONGAN	PEKALONGAN

**SKEMA BANGUNAN
DAERAH IIRIGASI SIMBANG**



PROVINSI JAWA TENGAH	PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
KABUPATEN PEKALONGAN	DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
PEKERJAAN	UPDATE E-PAKSI DI KEWANGKABUPATEN
NO. SKED. 1000/2017	SKEMA BANGUNAN DAERAH IIRIGASI SIMBANG

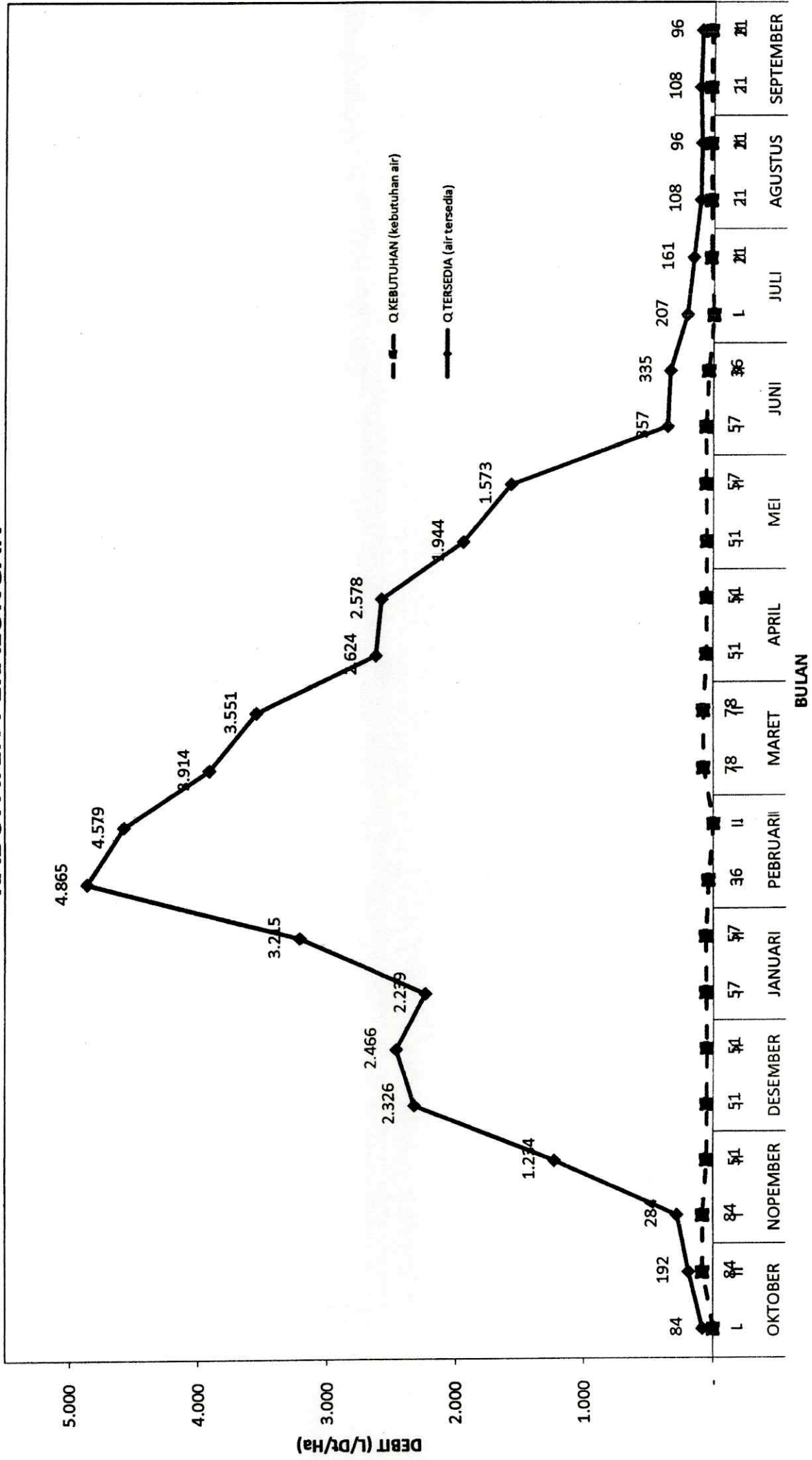
DAFTAR DEBIET BENDUNG ROGOSELO
DARI TAHUN 2008 S/D 2023

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (LDT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	07/08	84	8578	6419	8057	9363	10667	15516	14539	9038	6470	4602	1554	2334	1573	2334	1573	908	402	146	161	108	73	108	134
2	08/09	260	677	1179	2999	5432	6997	6626	11616	12741	10110	5164	7859	3310	1452	2914	3356	8415	10402	1182	1369	875	1506	2534	3595
3	09/10	289	6230	4273	3615	3615	4579	4296	7539	17958	4925	3602	2075	1844	1556	457	485	287	263	547	325	194	173	134	108
4	10/11	6003	3787	6765	3966	5847	3966	11362	12343	10634	6203	5166	7558	6049	7687	5777	3796	1561	207	1903	362	325	325	225	207
5	11/12	100	192	1918	4905	6317	7987	9485	5364	7698	9352	5686	7035	7429	6611	1842	1053	1518	2305	3040	4117	1694	843	404	325
6	12/13	404	1172	3788	4425	3724	2466			10176	6082	3914	3963	3914	3914	1944	2878	1916	1701	2808	2104	1379	924	407	310
7	13/14	323	200	284	1234	3724	2466	1857	4455	6919	5665	5508	5511	7052	4680	4208	2037	1423	920	252	173	147	168	138	96
8	14/15	274	73	197	247	2326	3101	1890	4110	4246	4579	6277	6200	6156	5648	5197	2404	692	774	951	2408	1313	703	362	2454
9	15/16	73	2692	2572	3096	3326	2954	3189	3215	5116	5630	5433	4122	3450	2954	3306	1978	2051	816	915	915	755	568	134	194
10	16/17	2422	532	859	1352	1748	2330	2734	1580	5935	7285	5935	3981	3292	3798	1531	1864	290	335	265	134	96	96	73	73
11	17/18	343	73	101	207	101	207	2239	6732	3302	4432	3535	3551	2824	3383	2885	247	226	226	158	134	73	80	52	58
12	18/19	45	61	73	134	2150	2146	7938	4207	4865	7382	5173	4134	3884	4134	4144	2720	1488	910	207	207	2016	207	2016	293
13	19/20	52	1153	1615	2646	3332	3454	5070	4708	7876	5931	7876	4196	4107	3394	2263	1862	1863	3180	2509	600	293	336	359	2173
14	20/21	906	2700	3555	3796	3608	3625	2540	5535	4703	3451	3124	2336	2115	2578	2627	2868	2546	3117	1332	1373	316	355	1283	1409
15	22/23	2140	4261	3831	3744	4113	3590	4922	2541	5218	4525	9864	5999	5283	5281	3285	8815	357	572						

DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG ROGOSELO
DARI TAHUN 2008 S/D 2023

DEBIET ANDALAN	80%	DEBIET PERIODE (LDT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	6003	8578	6765	8057	9363	10667	11362	12343	10634	10110	9864	7859	7429	7687	5777	8815	8415	10402	3040	4117	2016	1506	2534	3595	
2	2422	6230	6419	4905	6317	3966	15516	14539	17958	9352	7876	7558	7052	6611	5197	3796	2546	3180	2808	2408	1694	924	2016	2454	
3	2140	4261	4273	4425	5847	7997	9485	11616	12741	7382	6277	7035	6156	5648	4208	3356	2051	3117	2509	2104	1379	843	1283	2173	
4	906	3787	3831	3966	5432	6997	7938	7539	10176	7285	5935	6200	6049	5281	4144	2878	1916	2305	1903	1373	1313	703	407	1409	
5	404	2700	3788	3796	4113	4579	6626	6732	9038	6470	5686	5999	5283	4680	3306	2868	1863	1701	1332	1369	875	568	404	325	
6	343	2692	3555	3744	3724	3625	5070	5535	7876	6203	5508	5511	4107	4134	3285	2720	1561	920	1182	915	755	355	362	310	
7	323	1172	2572	3615	3724	3590	4922	5364	7698	6082	5433	4196	3914	3914	2914	2404	1518	910	600	600	325	336	359	233	
8	289	1153	1918	3096	3615	3454	4296	4708	6919	5931	5173	4134	3884	3798	2885	2037	1488	816	915	962	316	325	225	207	
9	274	677	1615	2999	3608	3101	3189	4455	5935	5665	5166	4122	3450	3394	2627	1978	1423	774	547	325	293	207	138	194	
10	260	532	1179	2646	3332	2954	2734	4207	5218	5630	5164	3981	3310	3383	2334	1884	908	572	265	207	194	173	134	134	
11	100	200	859	1352	3326	2466	2540	4110	5116	4925	4602	3963	3292	2954	2263	1882	692	402	252	173	147	168	134	108	
12	84	192	284	1234	2326	2466	2239	3215	4865	4579	3914	3551	2624	2578	1944	1573	357	335	207	161	108	96	108	96	
13	73	73	197	247	2150	2330	1890	2541	4703	4525	3602	2336	2334	1573	1642	1053	290	263	158	134	96	80	73	73	
14	52	73	101	207	1748	2146	1857	1580	4246	4432	4432	3535	2075	1556	1531	485	267	226	146	134	73	73	52	58	
15	45	61	73	134	101	207	207		3302	3451	3124	1554	1844	1452	457	247	228	207							

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNGG ROGOSELO KABUPATEN PEKALONGAN



JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUIAN (RENDENG)
TAHUN 2023/2024 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2024
KABUPATEN PEKALONGAN

D.I.KAJEN

BULAN	MASA TANAM I					MASA TANAM II					MASA TANAM III											
	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER										
RENCANA TANAM																						
GOLONGAN																						
(LETER PETAK)																						
A = 165,80 Ha																						
RENCANA TANAM																						
GOLONGAN																						
(LETER PETAK)																						
B = 74,00 Ha																						
RENCANA KEBUTUHAN AIR																						
Q. TERSEDIA (air tersedia)																						
GOLONGAN																						
(LETER PETAK)																						
A = 165,8 Ha																						
GOLONGAN																						
(LETER PETAK)																						
B = 74,00 Ha																						
Q. QUNTIK TANAMAN	190	279	206	171	171	185	192	145	42	177	260	200	171	171	185	192	145	42	50	73	70	70
Q. HILANG	38	56	41	34	34	37	38	29	8	35	52	40	34	34	37	38	29	8	10	15	14	14
Q. KEBUTUHAN (kebutuhan air)	228	334	247	205	205	222	230	174	51	213	312	240	205	205	222	230	174	51	60	87	84	84
KE (-/+)	77	525	1.417	2.526	2.243	2.692	4.005	5.105	5.911	4.198	2.956	2.608	2.626	2.070	2.053	1.788	1.517	809	250	133	82	46

KETERANGAN

	MASA TANAM I =	MASA TANAM II
Pengeringan	15 Hari	
Pengolahan tanah & bibit	30 Hari	
Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari	
Pembungaan	30 Hari	
Pembuahan	15 Hari	
Panen	15 Hari	

	MASA TANAM I	MASA TANAM II
Pengolahan tris I	2,5 BL	0,65 L/dtk/Ha
Tris I Muda	7 BL	0,36 L/dtk/Ha
Tris I Tua	5 BL	0,125 L/dtk/Ha
Tris II Muda Ex Tris I	7 BL	0,36 L/dtk/Ha
Tris II Tua Ex Tris I	5 BL	0,125 L/dtk/Ha
Polowijo		0,3 L/dtk/Ha
KBD	7 BL	0,36 L/dtk/Ha

Q = Luas (Ha) x Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)

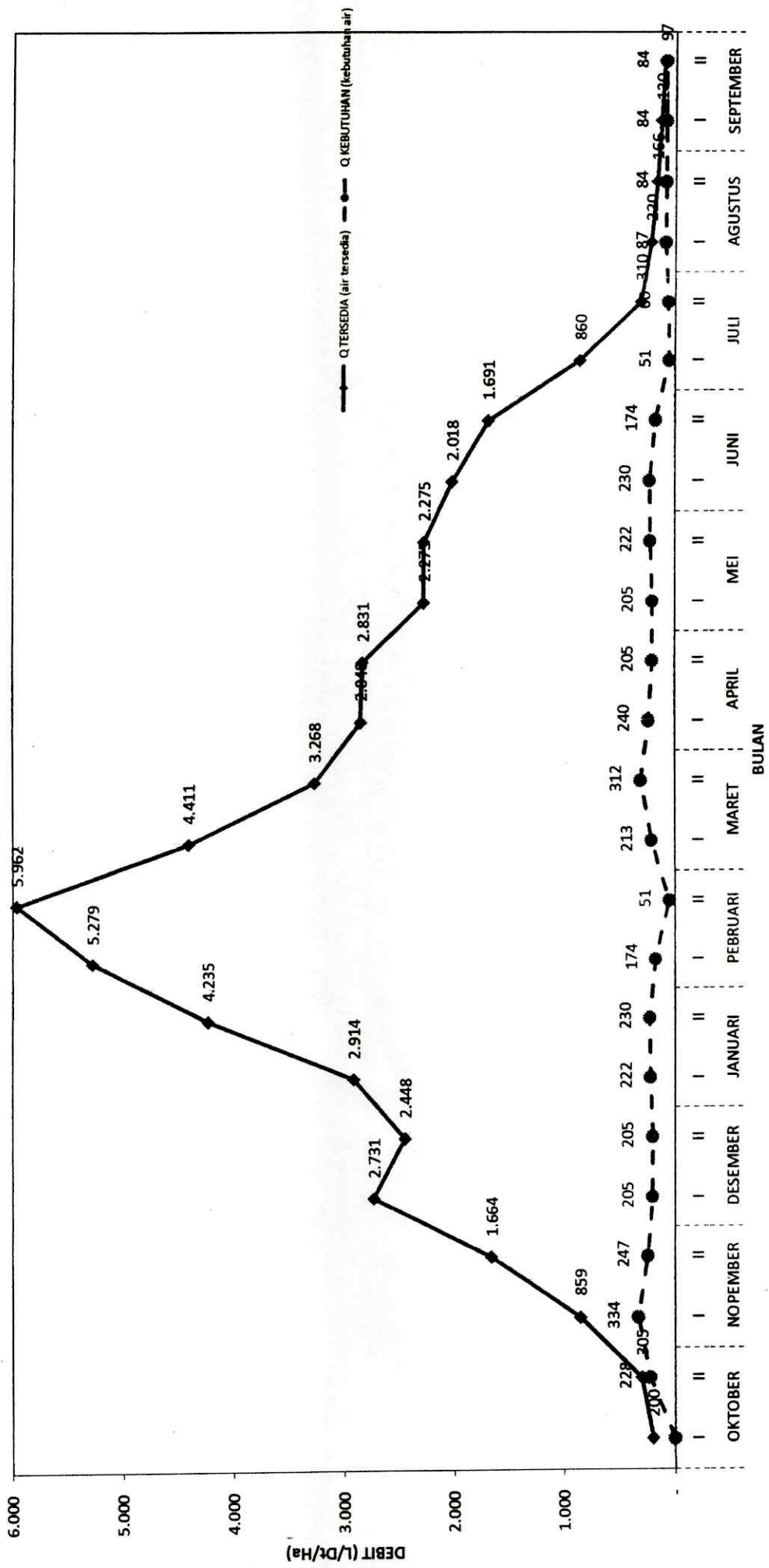
**DAFTAR DEBIET BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2008 S/D 2023**

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (L/DJT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	07/08	918	418	3840	2884	24759	2717	3551	14095	49900	19261	4411	3208	2772	3259	2825	2567	2825	2567	5784	4876	220	15505	1146	5565
2	08/09	207	143	857	1257	2503	2505	3127	80085	5279	4262	4180	5331	4013	2693	3779	5333	4495	3458	1979	1291	1036	1458	2042	2944
3	09/10	2594	3343	3785	2176	2870	2847	2914	4412	4014	4188	2748	2214	1860	1721	1592	1340	899	793	502	630	478	2089	478	367
4	10/11	2620	1663	2469	2205	26500	2448	5932	6321	5151	4828	3075	5301	2863	3441	2275	3189	2018	1714	866	866	305	209	130	97
5	11/12	700	305	1005	1664	3987	5080	14385	9958	5903	7103	6477	3268	4894	2831	3949	3949	3044	2266	2838	2232	1649	2218	1175	962
6	12/13	700	1765	2706	3107	3465	5823	3277	12835	17114	10561	6981	5426	4685	5904	3362	4391	3853	2935	2747	2450	2218	2246	1826	960
7	13/14	200	960	975	1856	2731	2246	2460	5425	7165	6915	6056	3086	6534	5375	3952	2474	2146	1691	469	191			58	58
8	14/15		23	161	5767	2305	3142	4154	4235	4346	6138	7913	6817	2558	3563	3250	3142	2305	2548	2290	3816	1949	932	1627	3307
9	15/16	4335	2828	3056	4195	4279	4030	40812	2218	6878	5962	6030	3324	2848	2246	2790	2747	2519	2260	2528	2604	2305	2275		
10	16/17	343	532	859	1352	1748	2330	2734	1580	5935	7285	5935	3981	3292	3798	1531	1884	3041	4188	1726	310	742	142	142	537
11	17/18	63	403			2884	2334	2275	8257	7182	7143	8078	9793	8322	7208	6358	5652	2326	327	957	247	166	166	130	97
12	18/19	154	142	1397	1706	3935	2996	7230	7637	8890	13281	13212	7507	13212	7507	4602	4970	2000	1334	860	685	247	246	275	332
13	19/20	1311	1888	2639	3650	4283	3997	6253	12053	13727	15021	5644	7973	6262	4907	2232	2275	2385	2336	2305	2305	2326	2545	2290	2246
14	20/21	2000	3012	3182	4771	3979	3361	35026	6799	12339	11743	7377	4148	4878	4096	3949	4770	2290	4966	5917	5787	2275	2352	2026	2280
15	22/23	4621	5436	5866	4372	4783	5381	7346	3897	9389	6023	9574	7307	4273	4087	5322	2234	1887	1706						

**DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2008 S/D 2023**

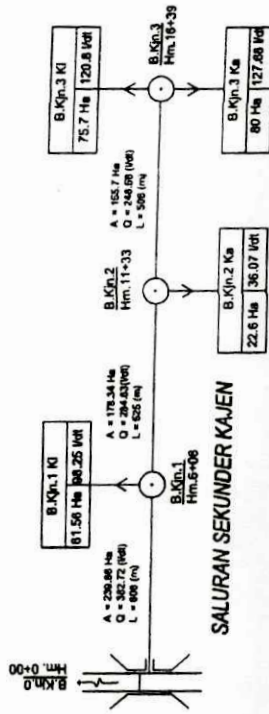
DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (L/DJT)																								
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
80%																									
1	4621	5436	5866	5767	26500	5381	40812	80085	49900	19261	13212	9793	13212	4087	6358	5652	4495	4966	5917	5787	2326	15505	2290	5565	
2	4335	3343	3840	4771	24759	5823	35026	14095	17114	15021	8322	7973	8322	7507	5322	5333	3853	4188	5784	4876	2305	2545	2042	3307	
3	2620	3012	3785	4372	4783	5080	14385	12835	13727	13281	6534	7507	6534	7208	4602	4970	3044	3458	2838	3816	2275	2352	2026	2944	
4	2594	2828	3182	4195	4283	4030	7346	12053	12339	11743	6262	7307	6262	5904	3952	4770	3041	2935	2747	2604	2218	2275	1826	2290	
5	2000	1888	3056	3650	4279	3997	7230	9958	9389	10561	4894	6817	4894	5375	3949	4391	2825	2567	2528	2450	1949	2246	1627	2246	
6	1311	1765	2706	3107	3987	3361	6253	8257	8890	7285	6981	5426	4878	4907	3921	3949	2519	2548	2305	2305	1649	2218	1175	960	
7	918	1663	2639	2884	3979	3142	5932	7637	7182	7143	6477	5331	4685	4096	3779	3189	2385	2336	2290	2232	1036	2089	1146	962	
8	700	960	2469	2205	3935	2996	4154	6799	7165	7103	6056	5301	4273	3798	3142	3189	2326	2266	1979	1291	742	1458	478	537	
9	700	532	1397	2176	3465	2847	3551	6321	6878	6915	6030	4148	4013	3583	3250	2747	2305	2260	1726	866	478	932	275	367	
10	343	418	1005	1856	2884	2717	3277	5425	5935	6138	5935	3981	3292	3441	2825	2567	2290	1714	957	685	305	246	142	332	
11	207	403	975	1706	2870	2505	3127	4412	5903	6023	3324	5644	3324	2863	3259	2790	2146	1706	866	630	247	209	130	97	
12	200	305	859	1664	2731	2448	2914	4235	5279	5962	4411	3268	2848	2831	2275	2275	2018	1691	860	310	220	166	130	97	
13	154	143	857	1352	2503	2334	2734	3897	5151	4828	4180	3208	2772	2693	2232	2234	2000	1334	502	502	166	142	58	58	
14	63	142	161	1257	2305	2330	2460	2218	4346	4262	3075	3086	2558	2246	1592	1884	1887	793	469	191					
15		23			1748	2246	2275	1580	4014	4188	2748	2214	1860	1721	1531	1340	899	327							

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNGG KAJEN KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN
DAERAH IRIGASI KAJEN

Luas baku = 262.00 Ha
 Luas Fungsional = 239.80 Ha
 Jumlah Vol = 4 Buah
 Kebutuhan Air Total = 382.72 L/dt



SALURAN SEKUNDER KAJEN

KETERANGAN:

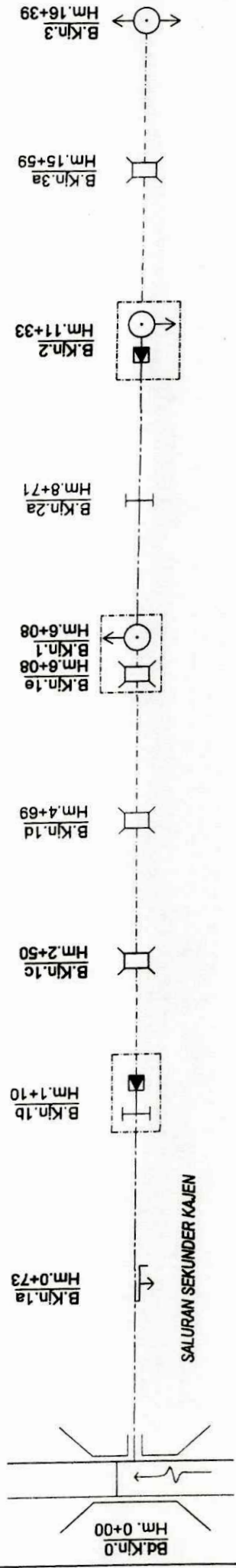


KETERANGAN	
A	= Hektar
Q	= Liter/Detik
L	= Meter

1	1 = Mawa Padi Teras
2	2 = Lurah Jero (Ha)
3	3 = Dali Teras (Ha)

A = Luas (Ha)
 Q = Dekt (m³/dt)

SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI KAJEN



- LEGENDA**
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | Bangunan Bay | | Bangunan Pengalihan Saluran |
| | Gering - Gering Melay | | Bangunan Pelipit Saluran |
| | Bangunan Pelipit Saluran | | Gering - Gering |
| | Bangunan Baykon | | Gering - Gering Rata Keras As |
| | Bangunan Tajuk | | Bangunan Tembak |
| | Box Tender | | Gid Melay |
| | Tembak Melay Heuan | | Tembak Gud Cheng |
| | Tembak | | Gantung Lumpur |
| | Tembak Gud Cheng | | Dukung Bangunan Selo, Menerambak / Kemahak |

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PEMATAAN RUANG

UPDATE E-PAKSI DI KEWENANGAH KABUPATEN

SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI KAJEN

PROVINSI JAWA TENGAH
KABUPATEN PEKALONGAN
NO. JAL. LINDAKI : 1.1.1
PEKALONGAN

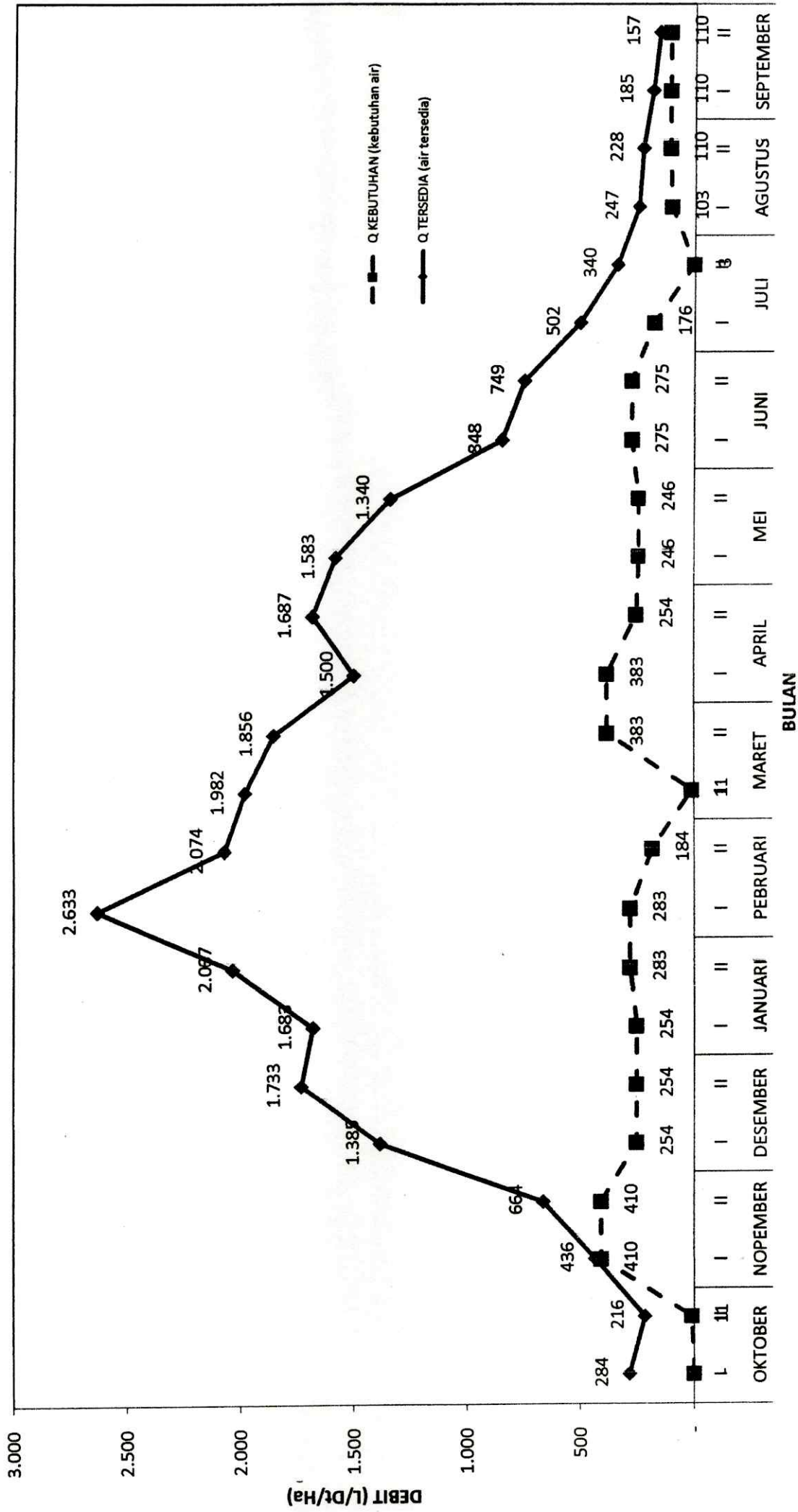
**DAFTAR DEBIET BENDUNG BANDAR PEKIRINGAN
DARI TAHUN 2008 S/D 2023**

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (LJDT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	07/08	877	1803	5946	2654	3913	3384	2361	82912	4439	36354	4012	47274	1314	50470	2808	40078	2808	40078	369	5534	97	1088	104	724
2	08/09	284	88	436	887	2186	22069	3034	15396	3281	3861	2257	3542	2310	1450	2611	2681	2681	2681	1979	1291	1036	1458	2042	2944
3	09/10	11098	3343	3785	2176	28780	45552	2914	4412	4014	4188	2748	2214	1860	1721	1592	899	793	502	502	630	247	247	345	345
4	10/11	4540	880	1881	2054	2059	2099	2134	2037	1507	1364	1593	16431	2121	1705	1625	1744	1850	802	586	140	1935	1200	675	675
5	11/12	430	281	1183	1621	1948	2168	4154	3905	2787	6784	3920	2518	3675	2070	1844	2080	2272	1492	2710	1791	790	928	847	825
6	12/13	2460	1352	2411	2226	2095	2145	2339	4378	4924	3182	1982	2150	1962	2531	1902	2719	1470	1572	1587	1336	1187	750	825	804
7	13/14	1073	835	872	1157	1385	1733	1994	2503	2665	2074	2933	1788	2565	2021	3001	1465	848	847	6766	340	277	228	195	156
8	14/15	220	109	268	664	900	1034	1320	2254	3550	2938	3331	1951	873	2220	1948	2291	1695	1891	1671	2145	1618	1237	1107	2121
9	15/16	4950	1885	1687	2326	1606	1778	1913	2573	3478	1952	1730	1701	2401	1591	1625	1668	1717	925	1048	1059	814	604	449	405
10	16/17	3115	1678	1867	1695	1636	2416	1683	1896	4138	4293	2156	1856	2608	1753	1157	1598	2132	2173	1038	759	738	351	781	638
11	17/18	400	216	674	407	1227	1823	1731	2806	2633	3277	3875	4992	4552	3593	2560	1962	803	803	760	738	407	219	185	157
12	18/19	182	228	342	511	2759	2461	4340	2610	2566	3041	3669	5227	3669	5227	2932	3003	983	430	957	749	308	297	319	308
13	19/20	1506	1028	1595	1789	1513	2718	2240	4453	5167	3347	3288	4369	2565	1687	760	757	780	749	757	816	816	791	783	760
14	20/21	860	1513	1812	1859	1532	1532	1522	1831	3646	2790	2991	2020	1500	2055	1563	2378	2585	2392	1522	1491	945	722	804	760
15	20/22	1619	3378	3282	2045	1822	1890	2775	2384	2666	4937	5463	2957	2308	2127	2401	822	1065	732						

**DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG BANDAR PEKIRINGAN
DARI TAHUN 2008 S/D 2023**

DEBIET ANDALAN	90%	DEBIET PERIODE (LJDT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	11098	3343	5946	2654	28780	45552	4340	82912	5167	36354	47274	4552	50470	3001	40078	2808	40078	6766	5534	1935	1458	1458	345	2944	
2	4950	3378	3785	2326	3913	22069	4154	15396	4439	6784	4012	16431	3675	5227	2932	3003	2681	2681	2710	2145	1618	1237	2042	2121	
3	4540	1885	3282	2226	2759	3384	3034	4453	4138	4937	3920	5227	3669	3593	2808	2719	2585	2392	1979	1791	1187	1200	1107	825	
4	3115	1803	2411	2176	2186	2718	2914	4378	4014	4293	3875	4992	2608	2531	2560	2611	2272	2173	1671	1491	1036	1088	847	804	
5	2460	1678	1881	2054	2095	2461	2775	4412	4924	4188	3669	4369	2565	2220	2401	2378	2132	1891	1587	1336	945	928	825	760	
6	1619	1513	1867	2045	2059	2416	2361	3905	3646	3646	3331	3542	2565	2127	2170	2291	1850	1572	1522	1291	816	791	804	760	
7	1506	1352	1812	1859	1948	2168	2339	2806	3550	3347	3288	2957	2401	2070	1948	2080	1717	1492	1048	1059	814	750	783	724	
8	1073	1028	1687	1789	1822	2145	2240	2610	3478	3277	2991	2518	2310	2055	1902	1962	1695	925	1038	816	790	722	781	675	
9	877	880	1595	1695	1636	2099	2134	2573	3281	3182	2933	2214	2308	2021	1844	1744	1470	847	957	759	738	604	675	638	
10	860	835	1183	1621	1606	1890	1994	2503	2787	3041	2748	2150	2121	1753	1625	1668	1065	803	760	749	407	351	449	405	
11	430	281	872	1157	1532	1823	1913	2384	2666	2938	2257	2020	1962	1721	1625	1598	983	802	757	738	308	297	319	345	
12	400	228	674	887	1513	1778	1731	2254	2665	2790	2156	1951	1860	1705	1592	1465	899	793	586	630	277	247	195	308	
13	284	216	436	664	1385	1733	1683	2037	2633	2074	1982	1856	1500	1687	1583	1340	848	749	502	340	247	228	185	157	
14	220	109	342	511	1227	1532	1522	1896	2566	2566	1730	1788	1314	1591	1157	822	803	732	369	140	97	219	104	156	
15	182	88	226	407	900	1034	1320	1831	1507	1507	1364	1593	1701	1450	760	757	760	430							

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG BANDAR PEKIRINGAN KABUPATEN PEKALONGAN



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI KALIWADAS = 7208 HA
MASA TANAM 2023/2024**

No	Uraian	Oktober		November		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		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	Golongan I Luas = 3469 ha	Padai = 3469 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):	Kebutuhan = 1114 ha																								
	- Padai	0,00	2,60	5,20	4,18	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
	- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Tebu	0,00	0,05	0,05	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
Jumlah:	0,00	2,65	5,25	4,22	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	
2	Golongan II Luas = 1.167 ha	Padai = 872 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):	Padawaja = 747 ha																								
	- Padai	0,00	0,76	1,52	2,44	2,44	0,92	0,92	0,92	0,92	0,46	0,46	1,22	1,05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Tebu	0,00	0,15	0,15	0,24	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,24	0,24	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Jumlah:	0,00	0,90	1,66	2,67	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,56	0,56	1,32	1,29	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	
3	Golongan III Luas = 2.571 ha	Padai = 2.571 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):	Padawaja = 1371 ha																								
	- Padai	0,00	1,76	3,52	2,83	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	1,63	3,26	2,80	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
	- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Tebu	0,00	0,21	0,21	0,34	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	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
Jumlah:	0,00	1,97	3,73	2,97	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	1,77	3,29	3,14	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	
Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt):	Gol I, II, III																									
- Kehilangan Air 20%	0,00	5,53	10,65	8,77	9,37	6,50	6,50	6,50	6,50	6,04	6,04	5,51	9,43	7,97	6,14	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	
- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,00	1,11	2,13	1,75	1,67	1,30	1,30	1,30	1,30	1,21	1,21	1,10	1,89	1,59	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
- Q Tersedia (m ³ /dt)	0,00	6,64	12,78	10,52	11,24	7,80	7,80	7,80	7,80	7,25	7,25	6,62	11,32	9,57	7,37	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	
- Faktor K	0,00	0,20	0,24	0,56	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Keterangan: Kebutuhan Ketersediaan Faktor K

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI SRAGI = 3212 HA
MASA TANAM 2023/2024**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		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	Golongan I Luas = 1.498 ha	Padi = 1.498 ha																								
		Padi = 1.498 ha																								
		Padi = 1.498 ha																								
		Padi = 1.498 ha																								
		Padi = 1.498 ha																								
Kebutuhan air (m3/dt):																										
- Padi	0,00	1,12	2,25	1,81	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	
- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Jumlah :	0,00	1,20	2,33	1,89	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45		

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2	Golongan II Luas = 1.037 ha	Padi = 1.037 ha																								
		Padi = 1.037 ha																								
		Padi = 1.037 ha																								
		Padi = 1.037 ha																								
		Padi = 1.037 ha																								
Kebutuhan air (m3/dt):																										
- Padi	0,00	0,00	0,78	1,56	1,25	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Jumlah :	0,00	0,08	0,86	1,64	1,33	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
3	Golongan III Luas = 677 ha	Padi = 677 ha																								
		Padi = 677 ha																								
		Padi = 677 ha																								
		Padi = 677 ha																								
		Padi = 677 ha																								
Kebutuhan air (m3/dt):																										
- Padi	0,00	0,00	0,00	0,51	1,02	0,82	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Jumlah :	0,00	0,08	0,08	0,59	1,10	0,90	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :		0,00	1,36	3,26	4,11	3,87	3,37	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	
Gol. I, II, III		0,00	0,27	0,65	0,82	0,77	0,67	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	
-Kehilangan Air 20%		0,00	1,64	3,92	4,93	4,65	4,04	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,53	1,39	2,18	9,39	9,57	8,14	20,08	23,22	24,57	17,96	17,20	19,24	16,59	13,05	7,82	2,69	1,55	1,24	0,78	0,55	0,64	0,53	0,47	
- Q. Tersedia(m3/dt)		0,00	0,32	0,35	0,44	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
- Faktor K																										

Pengolahan Tanah
Tanaman Padi
Panen
Panawajo
Pengeringan
Meletri

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
4	Golongan IV Luas = 1.158 ha	Padi = 1.158 ha Palawija = 1.158 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,87	1,74	1,40	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,53	1,68	0,53	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,53	1,06	0,53	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,22	0,43	0,43	0,22
	- Tebu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,87	1,74	1,40	1,06	1,06	1,06	1,06	0,53	1,68	0,53	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,53	1,06	0,53	0,22	0,43	0,43
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :																									
	Gol I, II, III, IV	0,00	0,23	1,22	3,45	4,59	3,68	3,08	3,08	2,97	2,75	2,06	4,12	3,05	3,10	3,10	3,10	2,99	2,39	1,21	0,86	1,24	1,24	1,24	0,63	
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,05	0,24	0,69	0,92	0,74	0,62	0,62	0,59	0,55	0,41	0,82	0,61	0,62	0,62	0,62	0,62	0,48	0,24	0,17	0,25	0,25	0,25	0,13	
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,00	0,28	1,46	4,14	5,51	4,42	3,70	3,70	3,57	3,30	2,48	4,94	3,66	3,72	3,72	3,72	3,72	3,59	2,87	1,45	1,04	1,49	1,49	0,75	
	- Q Tersedia (m3/dt)	0,16	0,83	4,02	13,58	21,73	34,63	53,37	66,22	61,98	47,63	38,78	38,11	37,81	21,86	10,33	5,97	3,76	2,58	1,63	1,21	0,82	0,60	0,60	0,61	
	- Faktor K	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	0,55	0,40	0,81	



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI PESANTREN KLETAK = 3517 HA
MASA TANAM 2023/2024**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		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	Golongan I Luas = 386 ha	Padi = 247 ha Palawija = 89 ha Tebu = 30 ha Palawija = 197 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,19	0,37	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,11	0,36	0,35	0,29	0,23	0,23	0,23	0,23	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04
	- Tebu	0,00	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Jumlah :	0,00	0,23	0,42	0,33	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,14	0,41	0,39	0,33	0,27	0,27	0,27	0,27	0,15	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,04

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2	Golongan II Luas = 1099 ha	Padi = 1066 ha Palawija = 22 ha Palawija = 1066 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,80	0,80	1,29	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,49	0,75	1,49	1,23	0,97	0,97	0,97	0,97	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,40	0,40	0,40	0,20
	- Tebu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jumlah :	0,00	0,00	0,80	0,80	1,29	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,49	0,75	1,50	1,24	0,98	0,98	0,98	0,98	0,49	0,20	0,40	0,40	0,40	0,20

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
3	Golongan III Luas = 874 ha	Padi = 874 ha Palawija = 874 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,66	1,31	1,05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,61	1,01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,16	0,33	0,33	0,16
	- Tebu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,66	1,31	1,05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,61	1,01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,16	0,33	0,33	0,16

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI SUDIKAMPİR = 1521 HA
MASA TANAM 2023/2024**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober			
		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	1	2
1	Golongan I Luas = 321 ha	Padri = 305 ha																											
	Kebutuhan air (m3/dt):	Palawija = 205 ha																											
	- Padri	0,00	0,23	0,46	0,28	0,37	0,19	0,19	0,19	0,09	0,21	0,43	0,35	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00
	- Tebu	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Jumlah :	0,00	0,23	0,46	0,28	0,37	0,19	0,19	0,19	0,10	0,22	0,43	0,36	0,28	0,28	0,28	0,28	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober			
		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		
2	Golongan II Luas = 450 ha	Padri = 415 ha																											
	Kebutuhan air (m3/dt):	Palawija = 315 ha																											
	- Padri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,62	0,50	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	- Palawija	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	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
	- Tebu	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,62	0,50	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,19	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober			
		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		
3	Golongan III Luas = 770 ha	Padri = 668 ha																											
	Kebutuhan air (m3/dt):	Palawija = 768 ha																											
	- Padri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,94	0,77	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	- Palawija	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	0,14	0,29	0,29	0,29	0,29		
	- Tebu	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	Jumlah :	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,48	0,95	0,79	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,32	0,16	0,16	0,30	0,30	0,30	0,30		
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :																												
	Gol I,II,III	0,02	0,25	0,48	0,30	0,39	0,21	0,21	0,21	0,11	0,23	0,76	1,46	1,74	1,45	1,29	1,29	1,15	0,86	0,46	0,36	0,36	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,05	0,10	0,06	0,08	0,04	0,04	0,04	0,02	0,05	0,15	0,29	0,35	0,29	0,26	0,26	0,23	0,17	0,09	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10			
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,03	0,30	0,57	0,36	0,47	0,25	0,25	0,25	0,14	0,28	0,91	1,76	2,08	1,74	1,55	1,55	1,38	1,03	0,55	0,43	0,43	0,61	0,61	0,61	0,61			
	- Q Tersedia (m3/dt)	0,00	0,05	0,41	0,63	1,42	1,94	2,06	2,00	2,09	1,83	1,71	1,51	0,42	1,30	1,47	1,72	1,61	1,50	1,12	1,01	0,56	0,21	0,18	0,06	0,00			
	- Faktor K	0,00	0,18	0,72	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,24	0,63	0,84	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,30	0,30	0,30	0,29	0,10	0,00			

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI PADUREKSO = 2388 HA
MASA TANAM 2023/2024**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		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	Golongan I Luas = 1.014 ha	Padi = 1.014 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																									
	- Padi	0,00	0,76	1,52	1,52	1,22	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,46	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,19	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,19
	- Tebu	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	Jumlah:	0,00	0,77	1,53	1,53	1,23	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,47	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	1,23	0,23	0,42	0,42	0,42	0,42	0,23	

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2	Golongan II Luas = 711 ha	Padi = 711 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,53	1,07	0,86	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,00	1,03	1,00	0,82	0,65	0,65	0,65	0,65	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	- Palawija	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	0,13	0,27	0,27	0,27	0,00	
	- Tebu	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
	Jumlah:	0,00	0,00	0,57	1,10	0,89	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,00	1,03	1,00	0,83	0,65	0,65	0,69	0,69	0,36	0,17	0,30	0,30	0,30	0,04	

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
3	Golongan III Luas = 663 ha	Padi = 663 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,50	0,99	0,99	0,80	0,60	0,60	0,60	0,30	0,46	0,93	0,96	1,53	0,60	0,60	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
	- Palawija	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	0,05	0,12	0,12	0,06	
	- Tebu	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
	Jumlah:	0,00	0,00	0,00	0,51	1,01	1,01	0,81	0,62	0,62	0,62	0,31	0,47	0,93	0,97	1,54	0,64	0,64	0,64	0,64	0,34	0,10	0,16	0,16	0,10	

	Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt):	0,00	0,77	2,10	3,14	3,13	2,63	2,43	2,24	2,24	1,73	1,33	2,76	2,63	2,55	3,12	2,26	2,56	1,23	0,93	0,82	0,88	0,88	0,36	
	Gol I,II,III	0,00	0,15	0,42	0,63	0,63	0,53	0,49	0,45	0,45	0,35	0,27	0,55	0,53	0,51	0,62	0,45	0,51	0,25	0,19	0,16	0,18	0,18	0,07	
	- Kehilangan Air 20%	0,00	0,93	2,52	3,77	3,76	3,15	2,92	2,69	2,69	2,07	1,59	3,32	3,16	3,22	3,06	3,74	2,72	3,07	1,47	1,11	0,98	1,06	0,43	
	- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,14	0,88	2,22	5,31	10,19	16,90	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	
	- Q Tersedia (m ³ /dt)	0,00	0,95	0,88	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	1,00	1,00	1,00	
	- Faktor K																								



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRRIGASI TAPAK MENJANGAN - 1330 HA
MASA TANAM 2023/2024**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		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	Golongan I Luas = 401 ha	Padri = 401 ha Palawija = 401 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																									
	- Padri	0,00	0,30	0,60	0,48	0,37	0,37	0,37	0,37	0,18	0,28	0,56	0,48	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,08	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00
	- Tebu	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Jumlah :	0,00	0,31	0,61	0,49	0,37	0,37	0,37	0,37	0,19	0,29	0,57	0,49	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,19	0,08	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,01

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2	Golongan II Luas = 929 ha	Padri = 889 ha Palawija = 889 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																									
	- Padri	0,00	0,00	0,67	1,33	1,07	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,62	1,24	1,07	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,17	0,33	0,33	0,33	0,33	0,17	
	- Tebu	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Jumlah :	0,00	0,00	0,67	1,34	1,08	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,63	1,25	1,08	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,17	0,34	0,34	0,34	0,34	0,17	
	Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt) :	0,00	0,31	1,28	1,83	1,45	1,19	1,19	1,19	1,01	0,29	1,20	1,74	1,45	1,19	1,19	1,19	1,19	1,01	0,09	0,33	0,33	0,33	0,33	0,18	
	Gol I II	0,00	0,06	0,26	0,37	0,29	0,24	0,24	0,24	0,20	0,06	0,24	0,35	0,29	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	0,02	0,07	0,07	0,10	0,10	0,04	
	- Kehilangan Air 20%	0,00	0,37	1,54	2,20	1,74	1,43	1,43	1,43	1,21	0,35	1,44	2,09	1,74	1,43	1,43	1,43	1,43	1,21	0,11	0,40	0,40	0,60	0,60	0,22	
	- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,00	0,24	0,58	0,83	0,74	0,66	0,66	0,66	0,59	0,20	0,64	0,93	0,74	0,66	0,66	0,66	0,66	0,59	0,09	0,33	0,33	0,33	0,33	0,19	
	- Q Tersedia (m ³ /dt)	0,00	0,64	0,38	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,73	0,63	0,31	
	- Faktor K	0,00	0,64	0,38	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,73	0,63	0,31	



PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUIAN (RENDENG)
TAHUN 2023/2024 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2024
KABUPATEN PEKALONGAN

D.1 BANDAR PEKIRINGAN	MASA TANAM I												MASA TANAM II			MASA TANAM III								
	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER												
RENCANA TANAM																								
GOLONGAN (LETER PETAK)																								
A = 176,50 Ha																								
GOLONGAN (LETER PETAK)																								
B = 113,50 Ha																								
RENCANA KEBUTUHAN AIR Q TERSEDIA (air tersedia)	284	216	436	664	1385	1733	1683	2037	2633	2074	1982	1856	1500	1687	1583	1340	848	749	502	340	247	228	185	157
GOLONGAN (LETER PETAK)	Tris I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Tris II	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4
	Padi	190	190	116	130	130	82	178	178	116	116	130	130	82	82	-	-	-	-	-	-	48	48	48
A = 176,5 Ha																								
GOLONGAN (LETER PETAK)	Tris I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Padi	129	129	78	88	88	56	120	120	78	78	88	88	56	56	-	-	-	-	-	-	32	32	32
B = 113,50 Ha																								
Q. UNTUK TANAMAN Q HILANG	9	328	328	203	203	227	227	147	9	307	307	203	203	196	196	220	220	141	2	82	88	88	88	88
Q. KEBUTUHAN (kebutuhan air)	2	82	82	51	51	57	57	37	2	77	77	51	51	49	49	55	55	35	1	21	22	22	22	22
KE (-/+)	205	26	254	1.131	1.479	1.429	1.754	2.350	1.890	1.971	1.473	1.117	1.433	1.337	1.094	573	474	326	337	144	118	110	110	75

KETERANGAN

	Pengerangan	15 Hari	MASA TANAM I =	MASA TANAM II		Pengolahan tris I	2,5 BL	0,65 L/dtk/Ha		Q = Luas (Ha) x Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)
	Pengolahan tanah & bibit	30 Hari				Tris I Muda	7 BL	0,36 L/dtk/Ha		
	Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari				Tris I Tua	5 BL	0,125 L/dtk/Ha		
	Pembungaan	30 Hari				Tris II Muda Ex Tris I	7 BL	0,36 L/dtk/Ha		
	Pembuahan	15 Hari				Tris II Tua Ex Tris I	5 BL	0,125 L/dtk/Ha		
	Panen	15 Hari				Polowijo	7 BL	0,3 L/dtk/Ha		
						KBD	7 BL	0,36 L/dtk/Ha		

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ