



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:
- 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;
  - 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-dan 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 HERLAMBANG, 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 kquarter 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; 3) DI Kajen; dan
  - 2) DI Rogoselo; 4) DI Bandar Pekiringan.
- c. Daerah Irigasi Setengah Teknis sebagaimana dimaksud dalam huruf a angka 2), meliputi:

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) DI Gutomo;         | 33) DI Cabolan II;    |
| 2) DI Grugak;         | 34) DI Bagong;        |
| 3) DI Grugak II B;    | 35) DI Siwaru;        |
| 4) DI Kaliagung;      | 36) DI Sikuang;       |
| 5) DI Suntingan;      | 37) DI Tomoleksono;   |
| 6) DI Grugak II A;    | 38) DI Petenggang I;  |
| 7) DI Sirejeng;       | 39) DI Silanjar;      |
| 8) DI Sabrang;        | 40) DI Sitilas;       |
| 9) DI Ngalian ;       | 41) DI Bangun Adi;    |
| 10) DI Sorosido;      | 42) DI Legokkalong    |
| 11) DI Sielo;         | 43) DI Petenggang II; |
| 12) DI Siperes;       | 44) DI Sirandu;       |
| 13) DI Wedang Bawah;  | 45) DI Ciasem;        |
| 14) DI Rancah         | 46) DI Kaliwinih;     |
| 15) DI Longsong ;     | 47) DI Ampel;         |
| 16) DI Watesan ;      | 48) DI Krawang;       |
| 17) DI Wedang Atas;   | 49) DI Sirajut;       |
| 18) DI Sangkanjoyo;   | 50) DI Karangkabur    |
| 19) DI Bawuk;         | 51) DI Karangmoncol;  |
| 20) DI Tracas;        | 52) DI Totogan;       |
| 21) DI Tirto Kencono; | 53) DI Kuményep       |
| 22) DI Kancilan;      | 54) DI Rowotlogo;     |
| 23) DI Gowok;         | 55) DI Jugur;         |
| 24) DI Sigolok;       | 56) DI Wadas;         |
| 25) DI Jinggan;       | 57) DI Toso;          |
| 26) DI Cabolan;       | 58) DI Sedo;          |
| 27) DI Klampok;       | 59) DI Dondong;       |
| 28) DI Rowoninis;     | 60) DI Tonjong;       |
| 29) DI Jampangan;     | 61) DI Beran Siketek; |
| 30) DI Kalijoyo;      | 62) DI Kedungkebo;    |
| 31) DI Kutonowo;      | 63) DI Kramat;        |
| 32) DI Gembongan;     | 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 tebangan 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 tebangan 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 tebangan 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) Lalahan 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 = ± 3,5 bln = 0,30 L/dt/ha; dan
- 2) Yang perlu sedikit air = ± 3,5 bln = 0,20 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 TAHUN 2023 / 2024 DAN MASA TANAM TAHUN 2024  
PADA AREAL TEKNIS KABUPATEN PEKALONGAN

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					
						3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12				
1	2a	2b																					
1	DI. SIMBANG A 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/I B. Bd. 2/I	C A C C C C C	3,91 2,00 26,00 10,77 16,00 14,00 5,00	0,00 2,00 19,00 5,39 0,00 8,00 5,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 2,00 19,00 5,39 0,00 8,00 5,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00															
2	Tosaran 43,28 Ha	B. Sb. 2 Ki.2 B. Sb. 3 B. Sb. 6/I B. Sb. 6/I/ Ki B. Bd. 2 B. Bd. 2/I	C C B B C C	17,50 15,00 10,00 5,00 3,00 6,00	15,00 7,28 7,00 5,00 3,00 6,00	0,00 4,28 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 3,00 7,00 5,00 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 4,28 7,00 5,00 3,00 6,00	0,00 3,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00											
3	Pekajangan 5 Ha	B. Sb. 2 Ki.2	C	13,00	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
4	Pakisputih 25 Ha	B. Sb. 2 Ki. B. Sb. 8 Ki B. Kpt. 1	C A B	17,00 13,00 5,00	10,00 10,00 5,00	0,00 0,00 0,00	10,00 10,00 5,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	10,00 10,00 5,00	0,00 0,00 0,00												
5	Kedungwuni 6 Ha	B.Sb. 2 Ki B.Sb. 6/I B.Sb. 8 Ki B. Kpt. 1	C B A B	11,00 14,00 3,00 15,00	0,00 0,00 3,00 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	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00					
				43,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00				







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)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)			
1	2a	2b	3	4a	5	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1,00 0,00 13,50	5,00 9,25 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	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	0,00 0,00	0,00 0,00	28,75 12,00	0,00 0,00	28,75 12,00							
5	Pekiringan Alit 50 Ha	B.Ka. 4	A	22,00	20,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
6	Sabar Wangi 17 Ha	B.Bd.1 B.Ka. 4	A A	50,00 72,00 22,00 22,00	30,00 50,00 17,00 17,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 50,00 17,00 17,00	0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 50,00 17,00 17,00							
7	Kajen 20 Ha	Jumlah Di Bandar Pekiringan		346,00	290,00	268,00	20,00	12,00	268,00	20,00	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	48,00	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 FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I						MASA TANAM II						MASA TANAM III					
				4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	13	14	15	16		
<b>A</b>	<b>AREAL TEKNIS</b>																				
1	Kec. Kedungwuni																				
1	Slimbang	602,08	321,50	296,50	25,00	-		296,50	25,00	-	-		25,00	-				296,50			
	<b>JUMLAH</b>	<b>602,08</b>	<b>321,50</b>	<b>296,50</b>	<b>25,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b>296,50</b>	<b>25,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>296,50</b>	<b>-</b>		
1	Kec. Kajen																				
1	Bandar Pekiringan	346,00	290,00	266,00	12,00	-		266,00	12,00	-	12	-	0,00	12,00	12	-	266,00	12			
2	Kajen	262,00	239,80	228,80	11,00	-		228,80	11,00	-	11,00	-	0,00	11,00	-		228,80	-			
	<b>JUMLAH</b>	<b>608,00</b>	<b>529,80</b>	<b>494,80</b>	<b>23,00</b>	<b>12,00</b>	<b>-</b>	<b>494,80</b>	<b>23,00</b>	<b>12,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23,00</b>	<b>12,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b>494,80</b>	<b>-</b>			
1	Kec. Doro																				
1	Rogoselo	333,00	154,00	154,00	-			154,00	-		154,00	-							154,00		
	<b>JUMLAH</b>	<b>333,00</b>	<b>154,00</b>	<b>154,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b></b>	<b>154,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>154,00</b>		
	<b>Jumlah Areal Tehnis</b>	<b>1.543,08</b>	<b>1.005,30</b>	<b>945,30</b>	<b>48,00</b>	<b>12,00</b>	<b>-</b>	<b>945,30</b>	<b>48,00</b>	<b>12,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48,00</b>	<b>12,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b>48,00</b>	<b>12,00</b>	<b>945,30</b>		
<b>B</b>	<b>AREAL SEMI TEKNIS</b>																				
	<b>Kec. Wonopringgo</b>																				
1	Gruak II B	-	51,00	51,00	-			51,00	-		51,00	-						51,00			
2	Kaliagung	-	40,00	40,00	40,00	-		40,00	-		40,00	-					40,00				
	<b>JUMLAH</b>	<b>91,00</b>	<b>91,00</b>	<b>91,00</b>	<b>91,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b>91,00</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91,00</b>	<b>-</b>			
	<b>Kec. Karanganyar</b>																				
1	Bangunadi	-	107,00	107,00	-			107,00	-		107,00	-									
2	Gutomo/ siguwo	-	227,00	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	-									
7	Slikuang	-	72,00	-	-			-	-		-	-									
8	Sirandu	-	23,00	12,69	-			12,69	-		12,69	-									
9	Sitilas	-	68,00	47,51	-			47,51	-		47,51	-									
10	Siwaru	-	35,00	-	-			-	-		-	-									
11	Tomoleksono	-	36,00	25,78	-			25,78	-		25,78	-									
	<b>JUMLAH</b>	<b>757,00</b>	<b>256,43</b>	<b>256,43</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b></b>	<b>256,43</b>	<b>-</b>	<b></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>256,43</b>	<b>-</b>		

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL.	LUAS BAKU FUNGSIONAL (Ha)	LUAS (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)
					4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10
<b>1</b>	<b>Kec. Lebakbarang</b>												
1	Dordong	-	20,00	4,06	4,06	-	-	-	-	-	-	-	4,06
2	Jugur	-	35,00	8,42	8,42	-	-	-	-	-	-	-	8,42
3	Kumenyep	-	32,00	4,77	4,77	-	-	-	-	-	-	-	4,77
4	Rovotlogo	-	26,00	17,96	17,96	-	-	-	-	-	-	-	17,96
5	Sedo	-	12,00	5,35	5,35	-	-	-	-	-	-	-	5,35
6	Tonjong	-	15,00	8,16	8,16	-	-	-	-	-	-	-	8,16
7	Toso	-	10,00	2,15	2,15	-	-	-	-	-	-	-	2,15
	<b>JUMLAH</b>		<b>150,00</b>	<b>50,87</b>	<b>50,87</b>								<b>50,87</b>
	<b>Kec. Doro</b>												
1	Grugak II A	-	33,00	33,00	-	-	-	-	-	-	-	-	33,00
2	Grugak	-	29,00	29,00	-	-	-	-	-	-	-	-	29,00
3	Sorosido	-	263,00	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
8	Siejo	-	31,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Siperes	-	102,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	30,00
	<b>JUMLAH</b>		<b>764,00</b>	<b>189,79</b>	<b>189,79</b>								<b>189,79</b>
	<b>Kec. Kandangserring</b>												
1	Kaliwining	-	27,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-	-	27,00
2	Krawang	-	35,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	35,00
3	Longsong	-	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00
4	Rancah	-	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
5	Watesan	-	70,00	70,00	70,00	-	-	-	-	-	-	-	70,00
	<b>JUMLAH</b>		<b>202,00</b>	<b>202,00</b>	<b>202,00</b>								<b>202,00</b>

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL.	LUAS BAKU FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I						MASA TANAM II						MASA TANAM III					
				4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	13	14	15	16		
1	2	3																			
	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	36,00	33,13	-	-	33,13	-	-	-	-	-	-	-	-	33,13	-			
6	Jampangan	-	20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	-			
7	Jinggan	-	80,00	80,00	53,54	-	-	53,54	-	-	-	-	-	-	-	-	53,54	-			
8	Kalijoyo	-	216,00	216,00	73,09	-	-	73,09	-	-	-	-	-	-	-	-	73,09	-			
9	Kancilan	-	21,00	21,00	21,97	-	-	21,97	-	-	-	-	-	-	-	-	21,97	-			
10	Karangmoncol	-	52,00	52,00	52,00	-	-	52,00	-	-	-	-	-	-	-	-	52,00	-			
11	Kutonowo	-	12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	12,00	-			
12	Rowoninis	-	47,00	47,00	21,37	-	-	21,37	-	-	-	-	-	-	-	-	21,37	-			
13	Sangkanjoyo	-	87,00	87,00	87,00	-	-	87,00	-	-	-	-	-	-	-	-	87,00	-			
14	Sigolok	-	17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	17,00	-			
15	Trito 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	872,00	675,10	-	-	675,10	-	-	-	-	-	-	-	-	675,10	-			
	Kec. Kesesi																				
1	Ampel	-	12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	12,00	-			
2	Clasem	-	82,00	82,00	82,00	-	-	82,00	-	-	-	-	-	-	-	-	82,00	-			
3	Karangkabur	-	125,00	125,00	108,92	-	-	108,92	-	-	-	-	-	-	-	-	108,92	-			
4	Sirsjut	-	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	283,00	266,92	-	-	266,92	-	-	-	-	-	-	-	-	266,92	-			
	Kec. Paringgaran																				
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	Notogiwang	-	34,00	34,00	38,00	-	-	38,00	-	-	-	-	-	-	-	-	38,00	-			
4	Paringgaran	-	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	Werdji	-	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	551,00	555,00	-	-	555,00	-	-	-	-	-	-	-	-	555,00	-			



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)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	
1	Kec. Karanganyar		20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Lulit		26,00	10,92	10,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,92
2	Poddadi		18,00	1,53	1,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,53
3	Siglagah		40,00	2,69	2,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,69
4	Sijati		36,00	2,43	2,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,43
5	Sikosan		40,00	12,52	12,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,52
6	Siliharj		23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Siwanung		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Wangansusuk														
	JUMLAH		233,00	30,09	30,09			30,09							30,09
	Kec. Lebakbarang														
1	Cung		80,00	12,49	12,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,49
2	Goci		19,00	11,21	11,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,21
3	Jangkar		14,00	9,12	9,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,12
4	Jukung		12,00	10,52	10,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,52
5	Jurang		17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Karangkancil		25,00	6,50	6,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,50
7	Kawung		34,00	3,26	3,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,26
8	Klesem		24,00	1,38	1,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,38
9	Manggis		13,00	4,13	4,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,13
10	Mendolo		10,00	9,73	9,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,73
11	Onar		10,00	9,85	9,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,85
12	Parakan		19,00	2,47	2,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,47
13	Pondok		20,00	6,12	6,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,12
14	Pondok II		15,00	1,68	1,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,68
15	Pundutan		11,00	3,48	3,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,48
16	Pungukan		20,00	8,14	8,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,14
17	Sibedi		17,00	4,24	4,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,24
18	Sijubleg		30,00	3,43	3,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,43
19	Siliwung		25,00	1,73	1,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,73
20	Sinongko		11,00	1,09	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,09
21	Tanjung		22,00	5,06	5,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06
22	Tonjong		33,00	3,21	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,21
23	Tuk Jeger		10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Tuk Jombang		17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Wokosari		18,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH		526,00	118,84	118,84			118,84							118,84

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN		GOL	LUAS BAKU	FUNGSIONAL (Ha)	LUAS (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III		
	1	2					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)
1	Kec. Kajen														
1	Babi			8,00	8,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	8,00	
2	Bawuk			60,00	60,00	60,00	-	-	-	-	-	-	-	60,00	
3	Bd Kembang			10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
4	Bojonglarang			35,00	2,66	2,66	-	-	-	-	-	-	-	2,66	
5	Bunut			15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Candi			45,00	45,00	45,00	-	-	-	-	-	-	-	45,00	
7	Dampit			38,00	38,00	38,00	-	-	-	-	-	-	-	38,00	
8	Ewel-ewel			6,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	6,00	
9	Gondang			12,00	12,00	12,00	-	-	-	-	-	-	-	12,00	
10	Jemono			5,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	
11	Kajen Kidul I			5,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00	
12	Kajen Kidul II			10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
13	Kalijambu			11,00	11,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	11,00	
14	Kaliwareng			58,00	36,05	36,05	-	-	-	-	-	-	-	36,05	
15	Kedunggebluk			9,00	9,00	9,00	-	-	-	-	-	-	-	9,00	
16	Kluntung I			8,00	8,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	8,00	
17	Kluntung II			21,00	21,00	21,00	-	-	-	-	-	-	-	21,00	
18	Kluwih			27,00	27,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-	27,00	
19	Lengsar			61,00	61,00	61,00	-	-	-	-	-	-	-	27,00	
20	Munggangasem			15,00	15,00	15,00	-	-	-	-	-	-	-	15,00	
21	Ngampel			10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
22	Penggarit			30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	30,00	
23	Randu			3,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	3,00	
24	Renyep			11,00	11,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	11,00	
25	Sadang			10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
26	Salit			23,00	23,00	23,00	-	-	-	-	-	-	-	23,00	
27	Sikunang			27,92	27,92	27,92	-	-	-	-	-	-	-	27,92	
28	Siliuwuk			20,00	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	20,00	
29	Sogo			15,00	4,21	4,21	-	-	-	-	-	-	-	4,21	
30	Songgom I			35,00	35,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	35,00	
31	Songgom II			35,00	35,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	35,00	
	JUMLAH			678,92	598,84	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	590,84	4,00

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

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)	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. Peninggaran																
1 Bandingan			38,00	19,15	19,15	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	19,15	
2 Bentoyek			30,00	17,87	17,87	-	-	-	-	6,62	-	-	-	-	17,87	
3 Besuki			40,00	17,46	17,46	-	-	-	-	7,36	-	-	-	-	17,46	
4 Ciwitati			18,00	18,00	18,00	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	18,00	
5 Cuwo/ Kaliguo			32,00	32,00	32,00	-	-	-	-	12,00	-	-	-	-	32,00	
6 Gumelem II			30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 Kali Genteng			7,00	0,79	0,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	
8 Kalimacan			21,00	9,11	9,11	-	-	-	-	4,11	-	-	-	-	9,11	
9 Kalidombo			35,00	21,56	21,56	-	-	-	-	11,56	-	-	-	-	21,56	
10 Kalirisnu			24,00	8,50	8,50	-	-	-	-	4,50	-	-	-	-	8,50	
11 Kepoh/ Sicepuh			23,00	13,70	13,70	-	-	-	-	6,70	-	-	-	-	13,70	
12 Kuwel			27,00	19,58	19,58	-	-	-	-	9,58	-	-	-	-	19,58	
13 Lateng			10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	10,00	
14 Mindi/ Sawangan			10,00	8,11	8,11	-	-	-	-	5,11	-	-	-	-	8,11	
15 Mungguan			10,00	8,49	8,49	-	-	-	-	4,15	-	-	-	-	8,49	
16 Panjulan			10,00	2,80	2,80	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-	2,80	
17 Pitut			9,00	8,54	8,54	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	8,54	
18 Plumbon			39,00	27,52	27,52	-	-	-	-	17,25	-	-	-	-	27,52	
19 Seprih			8,00	2,68	2,68	-	-	-	-	2,68	-	-	-	-	2,68	
20 Sibatur			9,00	3,47	3,47	-	-	-	-	3,47	-	-	-	-	3,47	
21 Siduda			30,00	8,71	8,71	-	-	-	-	5,25	-	-	-	-	8,71	
22 Sijaran			9,00	3,25	3,25	-	-	-	-	2,10	-	-	-	-	3,25	
23 Simangli			20,00	4,78	4,78	-	-	-	-	4,78	-	-	-	-	4,78	
24 Simbar			15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 Sindang			15,00	12,83	12,83	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	12,83	
26 Sodong			25,00	13,99	13,99	-	-	-	-	6,50	-	-	-	-	13,99	
27 Sukoboyo			30,00	14,75	14,75	-	-	-	-	10,15	-	-	-	-	14,75	
28 Sukoboyo II			39,00	23,53	23,53	-	-	-	-	13,50	-	-	-	-	23,53	
29 Tembelang			13,00	6,63	6,63	-	-	-	-	3,13	-	-	-	-	6,63	
30 Timbang Sikeier			20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 Wangsan Sabrang			50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 Wedang			21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>JUMLAH</b>			<b>717,00</b>	<b>337,80</b>	<b>337,80</b>	-	-	-	-	<b>199,61</b>	-	-	<b>138,19</b>	-	<b>337,80</b>	-

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	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
1	Kec. Karangdadap														
1	Asem			25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
2	Blimbing			25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
3	Gumingsir			60,00	60,00	60,00	-	60,00	-	-	-	-	-	-	60,00
4	Lebo			20,00	20,00	20,00	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
5	Maron			35,00	35,00	35,00	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
6	Ngasem			25,00	25,00	25,00	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
7	Ngebrekan			37,00	37,00	37,00	-	37,00	-	-	-	-	-	-	37,00
8	Pemaswetan			30,00	30,00	30,00	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
9	Pessanggrahan			67,00	67,00	67,00	-	67,00	-	-	-	-	-	-	67,00
10	Rowobulus			22,00	22,00	22,00	-	22,00	-	-	-	-	-	-	22,00
11	Rowoputih			30,00	30,00	30,00	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
12	Rowobuyut			59,00	59,00	59,00	-	59,00	-	-	-	-	-	-	59,00
13	Sonto			26,00	26,00	26,00	-	26,00	-	-	-	-	-	-	26,00
14	Sintal			14,00	14,00	14,00	-	14,00	-	-	-	-	-	-	14,00
15	Tegalsari			35,00	35,00	35,00	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
	JUMLAH			510,00	510,00	510,00	-	510,00	-	-	-	-	-	-	510,00
	Kec. Doro														
1	Bantung			22,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bligorejo			35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bulu			20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Dodok			20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Duagang			75,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Giyo			45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jambon			40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kali Jarak			92,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kaillo			20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kaliirejo			16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kalisarak			45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kasri			45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nogosari			20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Plosor			25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Pungangan			35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sembojo			25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sibeluk			40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sigulung			36,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)	
1		2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a
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	Wisian		30,00	7,00	7,00	-	-	-	-	-	-	-	7,00
	JUMLAH		920,50	138,32	138,32	-	-	-	138,32	-	-	-	138,32
	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	Gintung		5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jamban		6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Jogoloyo		70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kalisat		22,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	25,00
11	Karangwetan		40,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	1,00
12	Kd. Gondang		35,00	9,00	9,00	-	-	-	-	-	-	-	6,00
13	Kecapi		23,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	9,00
14	Kejomas		50,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	3,00
15	Klimting		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	Ontabogo		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	Wrngin		15,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	1,00
	JUMLAH		1.080,00	264,18	264,18	-	-	-	-	-	-	-	264,18

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)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Petungkriono													
1	Bandot		15,00	9,00										9,00
2	Banteng		22,00	-										-
3	Dilom		40,00	17,00	17,00									17,00
4	Dukuh Jeruk		20,00	20,00	20,00									20,00
5	Gondang/ Glidik		40,00	38,90	38,90									38,90
6	Jimat		25,00	15,00	15,00									15,00
7	Kali Banteng		55,00	-										-
8	Klatuk/ Kambangan		30,00	19,00	19,00									19,00
9	Kuning		30,00	21,00	21,00									21,00
10	Kutukan		10,00	3,00	3,00									3,00
11	Lilin		25,00	10,00	10,00									10,00
12	Mawan / Rowo		64,00	25,00	25,00									25,00
13	Muncar		38,00	-										-
14	Pakis		13,00	13,00	13,00									13,00
15	Planangan		30,00	28,00	28,00									28,00
16	Praboto I		25,00	7,00	7,00									7,00
17	Praboto II		30,00	6,00	6,00									6,00
18	Simedo		15,00	14,00	14,00									14,00
19	Simejo		30,00	5,00	5,00									5,00
20	Songgodadi		45,00	5,00	5,00									5,00
21	Sumiya		40,00	15,00	15,00									15,00
22	Timbang Balong		15,00	14,00	14,00									14,00
23	Tlogohendro		60,00	-										-
24	Welo		15,00	10,00	10,00									10,00
	JUMLAH		732,00	294,90	294,90									294,90
	Kec. Kesesi													
1	Kaliwinang		25,00	25,00	25,00									25,00
2	Mejarum		35,00	26,65	26,65									26,65
3	Tawing II		40,00	40,00	40,00									40,00
	JUMLAH		100,00	91,65	91,65									91,65
	Kec. Kedungwuni													
1	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	3.775,58	4,00	3.637,39	4,00	4,00	138,19	-	4,00	4,00	4,00	1.775,58
	JUMLAH AREAL DI KAB. PEKALONGAN	13.818,00	7.537,38	7.469,38	52,00	7.331,19	52,00	16,00	138,19	-	52,00	16,00	16,00	7.469,38

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

Nb.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III					
					3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9		
1	<b>DI SIMBANG</b> 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	-	-	-	-	14,00	-	34,00
		C	211,73	128,18	114,18	14,00	-	114,18	14,00	-	-	-	-	21,00	0,00	114,18
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	-	-	-	-	-	-	-	-
			186,80	94,11	90,11	4,00	-	90,11	4,00	-	-	-	-	4,00	0,00	90,11
3	Kec. Buaran	A	13,00	4,00	4,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	4,00
			13,00	4,00	4,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	4,00
4	Kec. Doro	B	7,28	7,28	7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	-	-	-	7,28
			7,28	7,28	7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	-	-	-	7,28
	<b>Jumlah Di SIMBANG</b>		<b>602,08</b>	<b>321,50</b>	<b>296,50</b>	<b>25,00</b>	-	<b>296,50</b>	<b>25,00</b>	-	<b>25,00</b>	<b>0,00</b>	<b>296,50</b>	-	-	<b>296,50</b>
1	Golongan	A	183,00	92,53	81,53	11,00	-	81,53	11,00	-	-	-	-	11,00	-	141,04
2	Golongan	B	99,55	100,79	100,79	0,00	-	100,79	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	41,28
2	Golongan	C	-	128,18	114,18	14,00	-	114,18	14,00	-	-	-	-	14,00	-	114,18
	<b>Jumlah Di SIMBANG</b>		<b>282,55</b>	<b>321,50</b>	<b>296,50</b>	<b>25,00</b>	-	<b>296,50</b>	<b>25,00</b>	-	<b>25,00</b>	<b>0,00</b>	<b>296,50</b>	-	-	<b>296,50</b>
II	<b>DI ROGOSELO</b> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Jumlah Di ROGOSELO</b>		<b>333,00</b>	<b>154,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	-	<b>154,00</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	-	<b>0,00</b>	-	<b>154,00</b>
III	<b>DI KAJEN</b> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Jumlah Di KAJEN</b>		<b>262,00</b>	<b>239,80</b>	<b>229,80</b>	<b>11,00</b>	<b>0,00</b>	<b>228,80</b>	<b>11,00</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	<b>11,00</b>	-	<b>228,80</b>
IV	<b>DI BANDAR PEKIRINGAN</b> 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Jumlah Di BANDAR PEKIRINGAN</b>		<b>346,00</b>	<b>290,00</b>	<b>266,00</b>	<b>12,00</b>	<b>12,00</b>	<b>266,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>12,00</b>	<b>266,00</b>
	<b>Jumlah Areal Teknis Kab. Pekalongan</b>		<b>1.223,55</b>	<b>1.005,30</b>	<b>945,30</b>	<b>48,00</b>	<b>12,00</b>	<b>945,30</b>	<b>48,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>48,00</b>	<b>12,00</b>	<b>945,30</b>

Nb.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I				MASA TANAM II				MASA TANAM III			
					5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	POL (Ha)
1	2	3	4a	4b												
1	AREAL SEMI TEHNIS				91,00	91,00			91,00							91,00
1	Wonpringgo	-	764,00	189,79	189,79				189,79							189,79
2	Doro	-	202,00	202,00					202,00							202,00
3	Kandangserang	-	872,00	675,10	675,10			0,00		675,10	0,00					675,10
4	Kajen	-	757,00	256,43	256,43					256,43						256,43
5	Karanganyar	-	283,00	266,92	266,92					266,92						266,92
6	Kesesi	-	150,00	50,87	50,87					50,87						50,87
7	Lebakbarang	-	338,50	304,39	304,39					304,39						304,39
8	Karangdadap	-	551,00	555,00	555,00					555,00						555,00
9	Paningsgaran	-	1.176,00	157,00	157,00	0,00				157,00	0,00					157,00
10	Talun	-														
	<i>Jumlah Areal Semi Tehnis</i>		<b>5.184,50</b>	<b>2.748,50</b>	<b>2.748,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.748,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.748,50</b>
	<b>II AREAL SEDERHANA</b>															
1	Bojong	-	155,00	155,00						155,00						155,00
2	Kajen	-	678,92	598,84	598,84	4,00	4,00			590,84	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	Paningsgaran	-	717,00	337,80	337,80					199,61						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	Petungkirono	-	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
	<i>Jumlah Areal Sederhana</i>		<b>7.090,42</b>	<b>3.783,58</b>	<b>3.775,58</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	<b>3.637,39</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	<b>138,19</b>	<b>-</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	<b>3.775,58</b>	
	<i>Jumlah Areal di Kab. Pekalongan</i>		<b>13.498,47</b>	<b>7.537,38</b>	<b>7.469,38</b>	<b>52,00</b>	<b>52,00</b>	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>	<b>52,00</b>	<b>16,00</b>	<b>138,19</b>	<b>-</b>	<b>52,00</b>	<b>16,00</b>	<b>7.469,38</b>

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

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

No.	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)	POL (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	0,00	0,00	0,00	155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Kajen	-	678,92	598,84	4,00	4,00	4,00	590,84	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	4,00	4,00	
3	Karanganyar	-	233,00	30,09	0,00	0,00	0,00	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Kandangserang	-	1366,00	1171,96	0,00	0,00	0,00	1171,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Paninggaaran	-	717,00	337,80	0,00	0,00	0,00	199,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84	0,00	0,00	0,00	118,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Doro	-	920,50	138,32	0,00	0,00	0,00	138,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Karangdadap	-	510,00	510,00	0,00	0,00	0,00	510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	Talun	-	1080,00	264,18	0,00	0,00	0,00	264,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Petungkriono	-	732,00	294,90	0,00	0,00	0,00	294,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Kesesi	-	100,00	91,65	0,00	0,00	0,00	91,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	Kedungwuni	-	72,00	72,00	0,00	0,00	0,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>Jml. Area/ Sederhana</i>			7090,42	3775,58	4,00	4,00	3637,39	4,00	4,00	138,19	0,00	4,00	4,00	4,00	3775,58	
<i>Jml. Area/ Kab. Pekalongan</i>			13818,00	7473,38	48,00	16,00	7331,19	48,00	16,00	138,19	0,00	27,00	16,00	16,00	7469,38	

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

**D.I SIMBANG**

BULAN	MASA TANAM I						MASA TANAM II						MASA TANAM III						
	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MAYI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	I	II	I	II	I	II	I
<b>RENCANA TANAM</b>																			
GOLONGAN (LETTER PETAK) A = 92,53 Ha	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
GOLONGAN (LETTER PETAK) B = 100,79 Ha	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
GOLONGAN (LETTER PETAK) C = 128,18 Ha	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
jumlah 321,50																			
<b>RENCANA KEBUTUHAN AIR</b>																			
<b>Q TERSEDIA (air tersedia)</b>																			
GOLONGAN (LETTER PETAK) A = 92,53 Ha	Tris I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
GOLONGAN (LETTER PETAK) B = 100,79 Ha	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLONGAN (LETTER PETAK) C = 128,18 Ha	Padi	98	98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Tris I																			
Tris II																			
Padi																			
GOLONGAN (LETTER PETAK) A = 92,53 Ha	121	121	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
GOLONGAN (LETTER PETAK) B = 100,79 Ha	137	137	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
GOLONGAN (LETTER PETAK) C = 128,18 Ha	83	83	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
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	92
Q HILANG	-	25	56	82	70	56	58	60	57	39	40	53	77	66	55	57	59	55	45	26	14	23	23
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)	-	127	278	408	349	282	291	302	285	194	200	266	387	328	274	295	277	224	132	72	115	115	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	-73

#### KETERANGAN

- [■] Pengeringan
- [▨] Pengolahan tanah & bibit
- [▨] Tanam, Pertumbuhan & Perawakan
- [■] Pembangunan
- [■] Pembuahan
- [▨] Panen

#### MASA TANAM I

15 Hari	Pengolahan tanah	2,5 Bl.	0,65 l/dtk/Ha
30 Hari	1,2 l/dtk/Ha	1,12 l/dtk/Ha	0,36 l/dtk/Ha
45 Hari	0,73 l/dtk/Ha	0,73 l/dtk/Ha	0,125 l/dtk/Ha
30 Hari	0,82 l/dtk/Ha	0,82 l/dtk/Ha	0,36 l/dtk/Ha
15 Hari	0,52 l/dtk/Ha	0,52 l/dtk/Ha	0,125 l/dtk/Ha
15 Hari	Pokowijo	0,3 l/dtk/Ha	
	KBD	7 Bl.	0,36 l/dtk/Ha

(Q = lahan [Ha] x Kebutuhan Air / l/dtk/Ha)

#### MASA TANAM II

15 Hari	Pengolahan tanah	2,5 Bl.	0,65 l/dtk/Ha
30 Hari	1,12 l/dtk/Ha	7 Bl.	0,36 l/dtk/Ha
45 Hari	0,73 l/dtk/Ha	5 Bl.	0,125 l/dtk/Ha
30 Hari	0,82 l/dtk/Ha	7 Bl.	0,36 l/dtk/Ha
15 Hari	0,52 l/dtk/Ha	5 Bl.	0,125 l/dtk/Ha
15 Hari	Pokowijo	0,3 l/dtk/Ha	
	KBD	7 Bl.	0,36 l/dtk/Ha

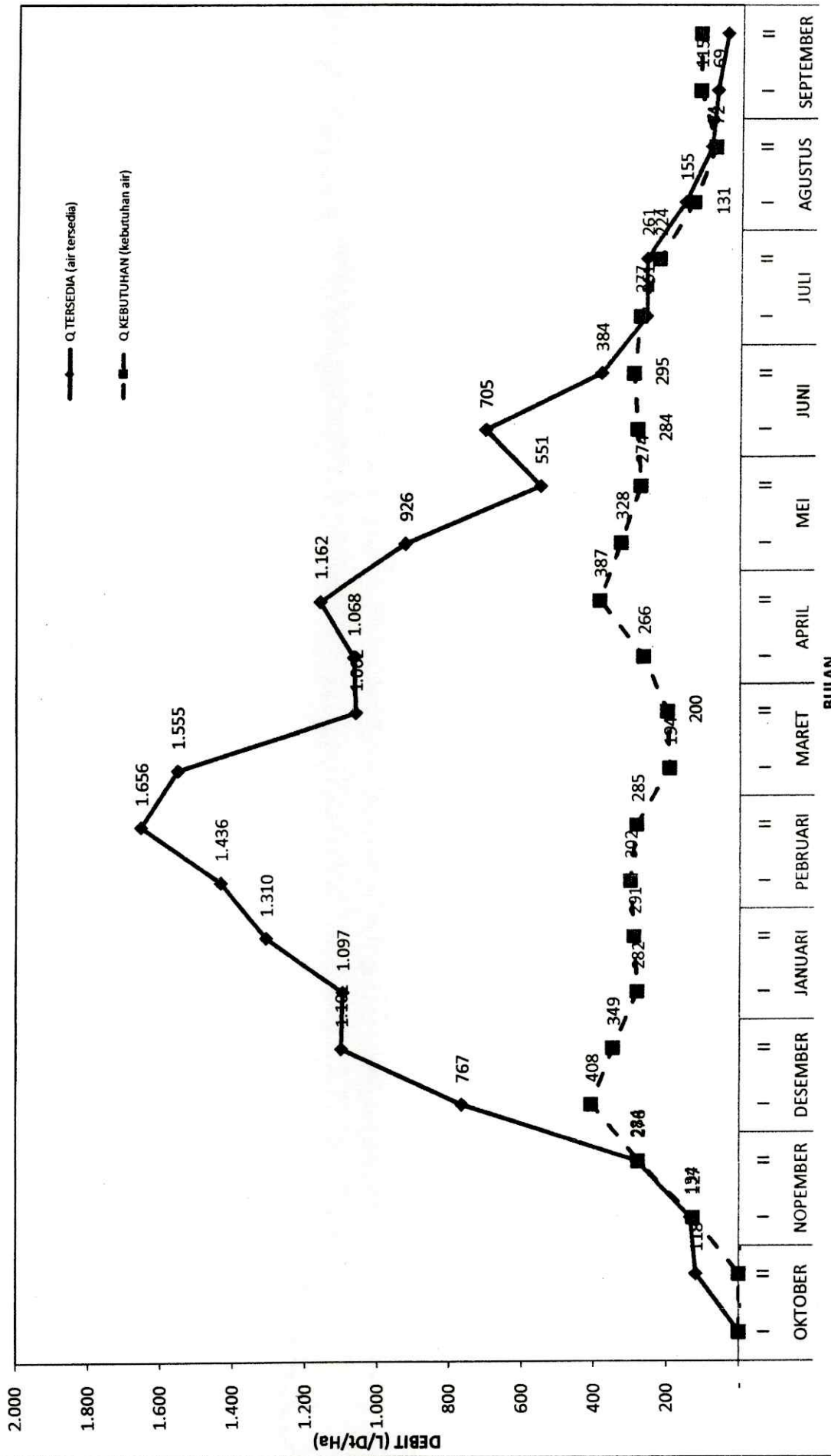
DAFTAR DEBIET BENDUNG SIMBANG  
DARI TAHUN 2003 S/D 2023

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (UDT)												SEPTEMBER						
		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS		
		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
2	04/05	679	113	99	2737	5245	9356	9883	5577	11145	8479	5939	6363	4106	3233	1346	6814	2205	1036	118
3	05/06	3632	3821	5172	6394	6756	8259	13460	18449	9794	10832	4561	3205	5075	2853	1999	1917	830	136	100
4	06/07	55	42	256	1300	4883	2485	2839	14099	13045	15734	8089	10529	10240	9755	6723	2315	921	228	216
5	07/08	217	2677	1333	1334	1321	2485	2839	14044	13045	15732	8089	10529	10240	5706	1290	4384	890	642	284
6	08/09	837	10592	9495	5301	5379	12336	20775	18580	8436	5091	1868	5206	6556	2700	2530	2902	705	611	611
7	09/10	770	770	149	6081	4157	8503	15099	12901	11340	5995	8934	5175	3283	4342	2894	5848	4100	3311	1701
8	10/11	11687	11687	4602	5128	7952						248	216	118	333	118	100	100	84	69
9	11/12			284	284	353	353	410	410			118	216	216	216	261	261	261	155	100
10	12/13	84	100	136	136	174	185	238	238	261	284	261	284	284	333	358	358	358	410	36
11	13/14	155	144	284	333	348	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	787		55	
13	15/16	30	134	639	767	1187	1097	1310	1620	1683	1970	1482	2024	1710	929	1196	767	1047	1016	767
14	16/17	373	500	576	712	500	1101	1511	1452	2005	1656	1504	1092	863	1018	1363	354	156	767	611
15	17/18	465	767	1042	862	791	1493	1119	1130	2410	2465	1555	1062	1068	1162	926	765	765	611	333
16	18/19	156	118	611	926	926	767	2738	1129	1167	1630	713	983	839	881	705	658	333	216	118
17	19/20	156	118	216	289	586	926	8251	2330	4444	14416	5996	5217	3973	6182	2286	2171	923	1027	465
18	20/21	1560	2012	2835	3378	8463	3302	3953	12387	22058	12014	5464	3627	3136	1443	611	551	522	2171	1111
19	21/22	1560	3637	4826	9494	2654	3076	7857	12239	5569	7805	7542	13017	2025	1651	2479	2171	2654	1431	465
20	22/23	6912	2517	2034	2505	3084	8040	2637	6818	9043	8643	7516	4633	9310	4752	666	716	539		

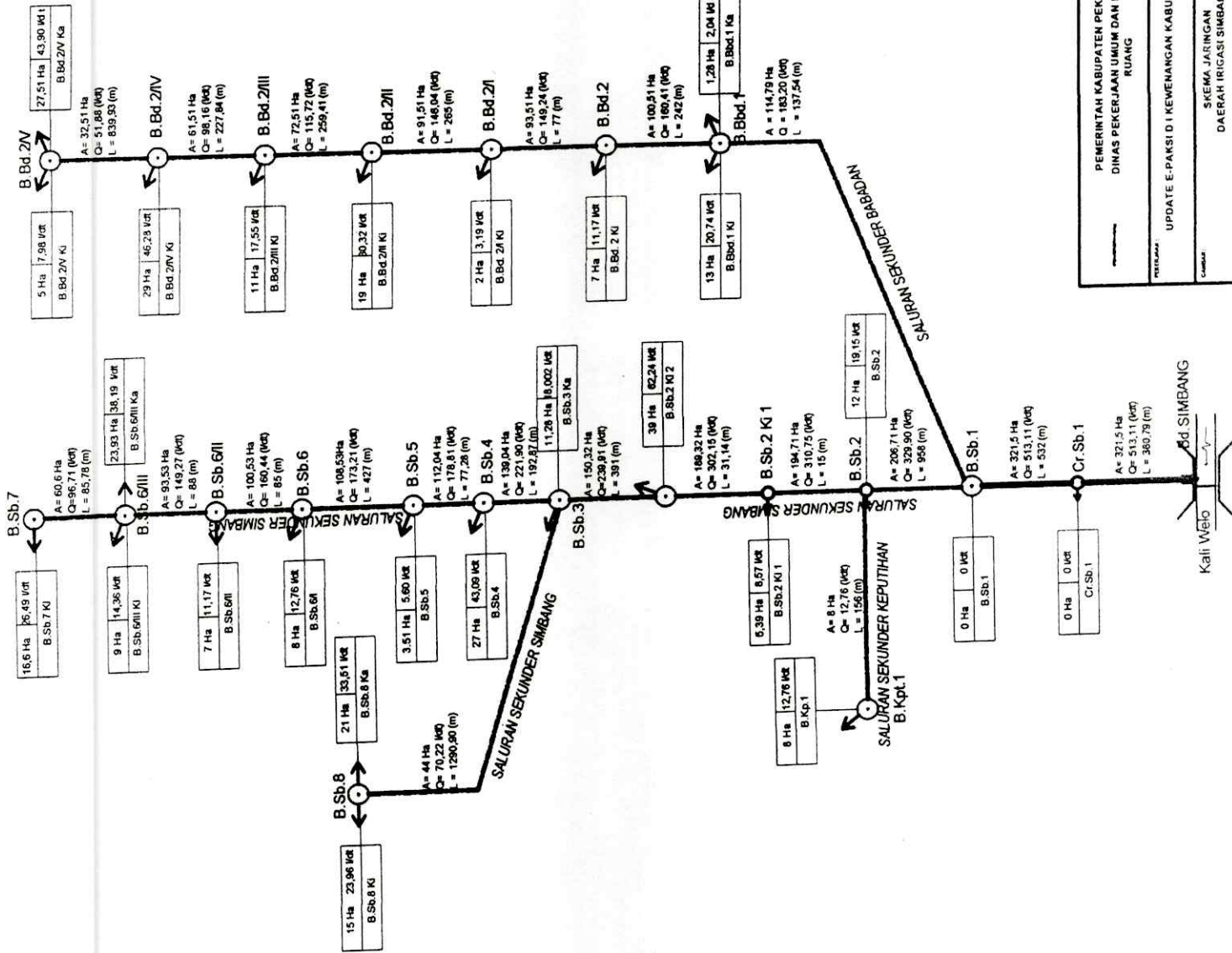
**DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG SIMBANG**  
**DARI TAHUN 2003 S/D 2023**

DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (UDT)												SEPTEMBER					
	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	
70%	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	6912	11687	11687	9495	8463	8094	12336	20775	22058	21579	15734	13017	10529	10240	9755	6848	6814	4528
2	1560	3637	10592	9494	8244	7952	9356	15099	18580	14416	15732	8934	10529	10240	5888	6723	5848	4100
3	1560	3632	4826	5172	6394	6756	8503	13460	18449	13045	10832	8089	6363	9310	5706	2984	4384	2205
4	465	2517	3821	4602	6081	5379	8259	12387	14099	13045	10215	8089	5206	6556	4752	2530	2902	2171
5	373	2012	2835	3866	5301	5245	8251	12239	14044	12014	8643	7516	5175	6182	4342	2171	2654	1027
6	156	837	2677	3378	5128	4883	8040	9883	12901	11840	8479	5939	4633	5075	3233	2171	2315	921
7	156	770	2034	2505	2759	4157	7857	8324	6818	11145	7542	5217	4151	4106	2953	1989	1917	890
8	84	767	1042	1333	2737	3302	6484	2839	5577	9791	5996	4778	3973	3900	2700	1346	1316	830
9		679	770	862	2654	3084	3953	2839	5669	9043	5995	4561	3205	3283	2479	1290	926	767
10		500	576	712	1334	3076	2485	2738	4444	8436	5464	3627	3136	1710	2266	1196	923	765
11		217	218	639	1300	1493	2485	2637	2410	7805	5091	1868	2025	1651	1363	1062	767	705
12		155	157	611	926	1321	1511	2330	2005	2465	1970	1482	2024	1443	935	861	787	658
13		118	144	299	791	1187	1119	1452	1820	1683	1630	1092	1767	1277	929	666	716	539
14		118	134	284	767	1101	1097	1310	1436	1656	1555	1062	1068	1162	926	551	705	384
15		115	118	284	586	926	767	1130	1129	1167	1504	713	983	1018	861	384	522	358
16		100	113	256	500	926	611	1125	1133	767	670	863	839	611	354	384	323	156
17		55	100	149	333	353	384	410	410	384	384	384	384	333	358	261	136	100
18		30	42	136	284	348	353	384	261	284	284	284	284	333	353	156	100	84
19				118	136	174	185	238			248	216	216	216	281	100		
20					99	118	118					118	118	118	167	118		

**GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG SIMBANG  
KABUPATEN PEKALONGAN**



**SKEMA JARINGAN**  
**DAERAH IRIGASI SIMBANG**  
 Luas baku = 602,00 Ha  
 $L_u = 321,5 \text{ Ha}$   
 $L_u = 25 \text{ Bujah}$   
 Kebutuhan Air Total = 513,11 l/dt

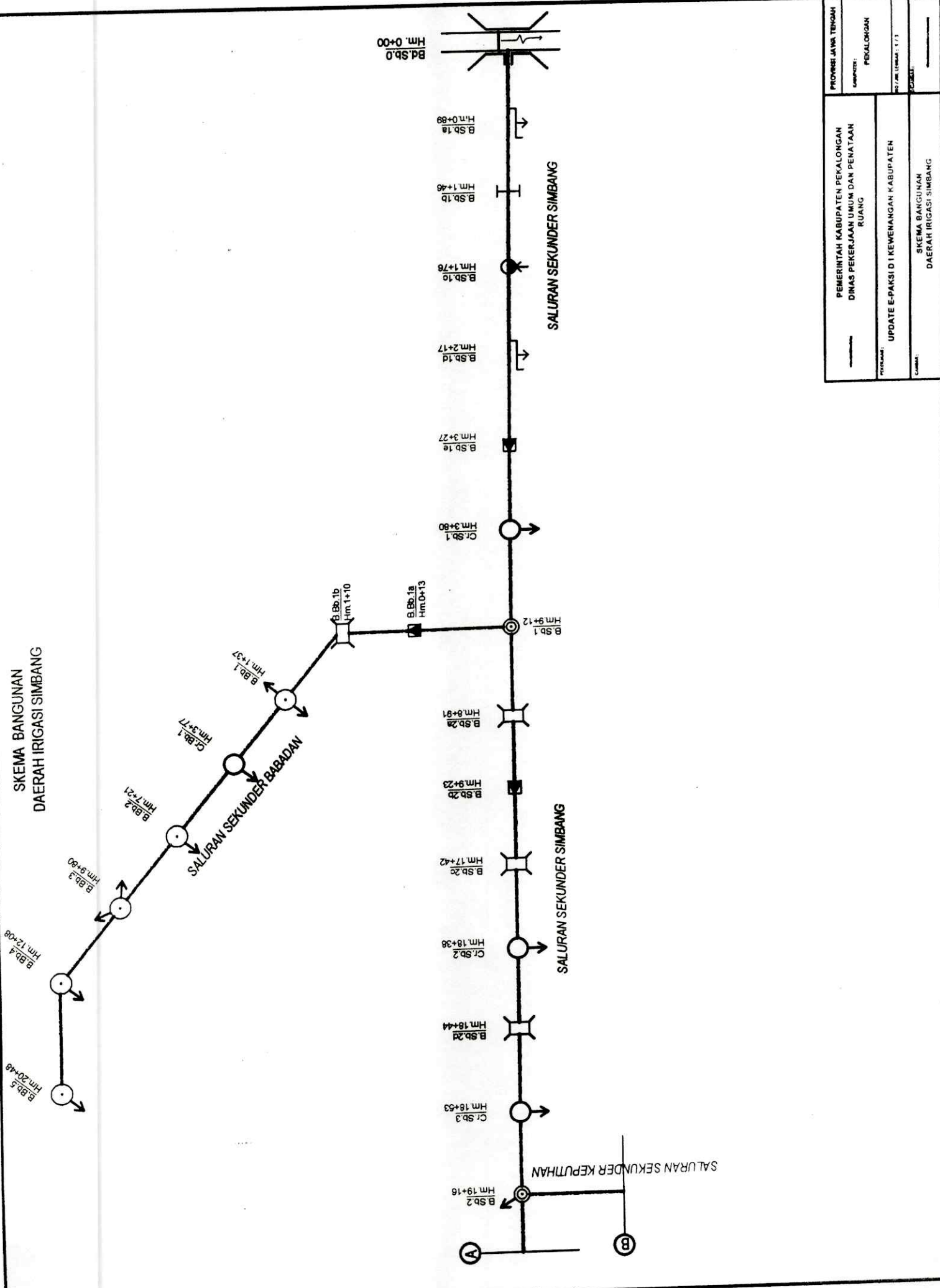


KETERANGAN :		
A = Hidir	B = Rereng	C = Selatan
O = Ulu/Dek		
L = Meler		

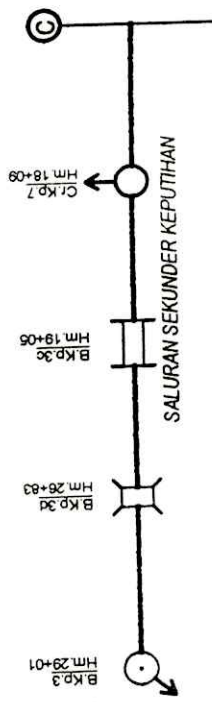
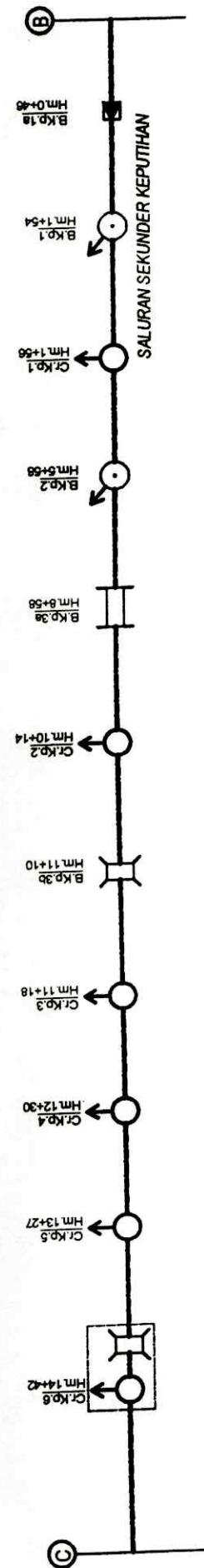
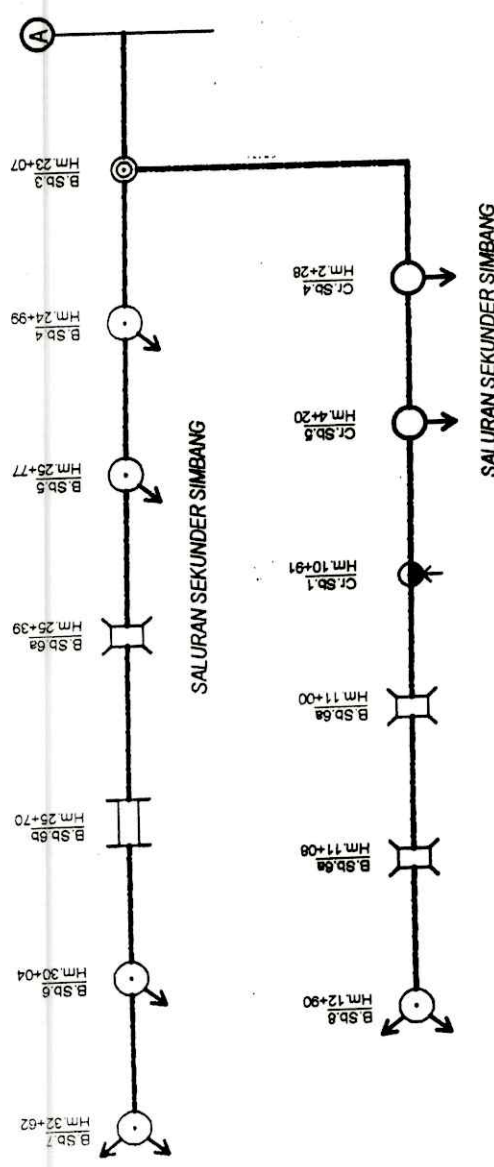
1	1 : Normal Flow (l/s)
2	2 : Low Flow (l/s)
3	3 : Dried Ground (l/s)

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN	PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	KABUPATEN
PERMATA : UPDATE E-PANSI DI KEMERUANGAN KABUPATEN	PEKALONGAN
CARNAKI	KALI WELO
SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI SIMBANG	

**SKEMA BANGUNAN  
DAERAH IRIGASI SIMBANG**



SKEMA BANGUNAN  
DAERAH IRIGASI SIMBANG



<p><b>PEMERINTAH KABUPATEN PEKALOGAN</b></p> <p><b>DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</b></p> <hr/>	<p><b>UPDATE E-PAKSI D I KEMENAGAN KABUPATEN</b></p> <hr/>	<p><b>SKEMA BANGUNAN</b></p> <p><b>DAERAH IRIGASI SIMBANG</b></p> <hr/>
<p><b>PROVINSI JAWA TENGAH</b></p> <p><b>KABUPATEN:</b> <b>PEKALOGAN</b></p> <p><b>PERMATA : 2 - 1</b></p> <hr/>	<p><b>CARTEAU :</b> <b>SCORON</b></p> <hr/>	<p><b>CARTEAU :</b> <b>SCORON</b></p> <hr/>

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

**D.I ROGOSOLO**

BULAN	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	MASA TANAM I		APRIL	MARET	JANUARI	PEBRUARI	MASA TANAM II		JUNI	MEI	JULI	MASA TANAM III	
				I	II					III	IV				XII	IX
<b>RENCANA TANAM</b>																
GOLONGAN (LETTER PETAK)	A = 56,00 Ha															
GOLONGAN (LETTER PETAK)	B = 98,00 Ha															
<b>RENCANA KEBUTUHAN AIR</b>																
Q TERSEDIA (air tersedia)																
GOLONGAN (LETTER PETAK)	A = 56,00 Ha															
GOLONGAN (LETTER PETAK)	B = 98,00 Ha															
Q UNTUK TANAMAN																
Q HILANG																
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)																
KE (+/-)																
<b>MASA TANAM I</b>																
Pengeringan	15 Hari															
Pengolahan tanah & bibit	30 Hari	1,2 l/dtk/Ha														
Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari	0,73 l/dtk/Ha														
Pembungaan	30 Hari	0,82 l/dtk/Ha														
Pembuahan	15 Hari	0,52 l/dtk/Ha														
Panen	15 Hari															
<b>MASA TANAM II</b>																
Pengolahan tris I																
Tris I Muda																
Tris I Tua																
Tris II Muda Ex Tris I																
Tris II Tua Ex Tris I																
Polowijo																
KBD																

Pengolahan tris I  
 Tris I Muda  
 Tris I Tua  
 Tris II Muda Ex Tris I  
 Tris II Tua Ex Tris I  
 Polowijo  
 KBD

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

Pengolahan tris I  
 Tris I Muda  
 Tris I Tua  
 Tris II Muda Ex Tris I  
 Tris II Tua Ex Tris I  
 Polowijo  
 KBD

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

Pengolahan tris I  
 Tris I Muda  
 Tris I Tua  
 Tris II Muda Ex Tris I  
 Tris II Tua Ex Tris I  
 Polowijo  
 KBD

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

Pengolahan tris I  
 Tris I Muda  
 Tris I Tua  
 Tris II Muda Ex Tris I  
 Tris II Tua Ex Tris I  
 Polowijo  
 KBD

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

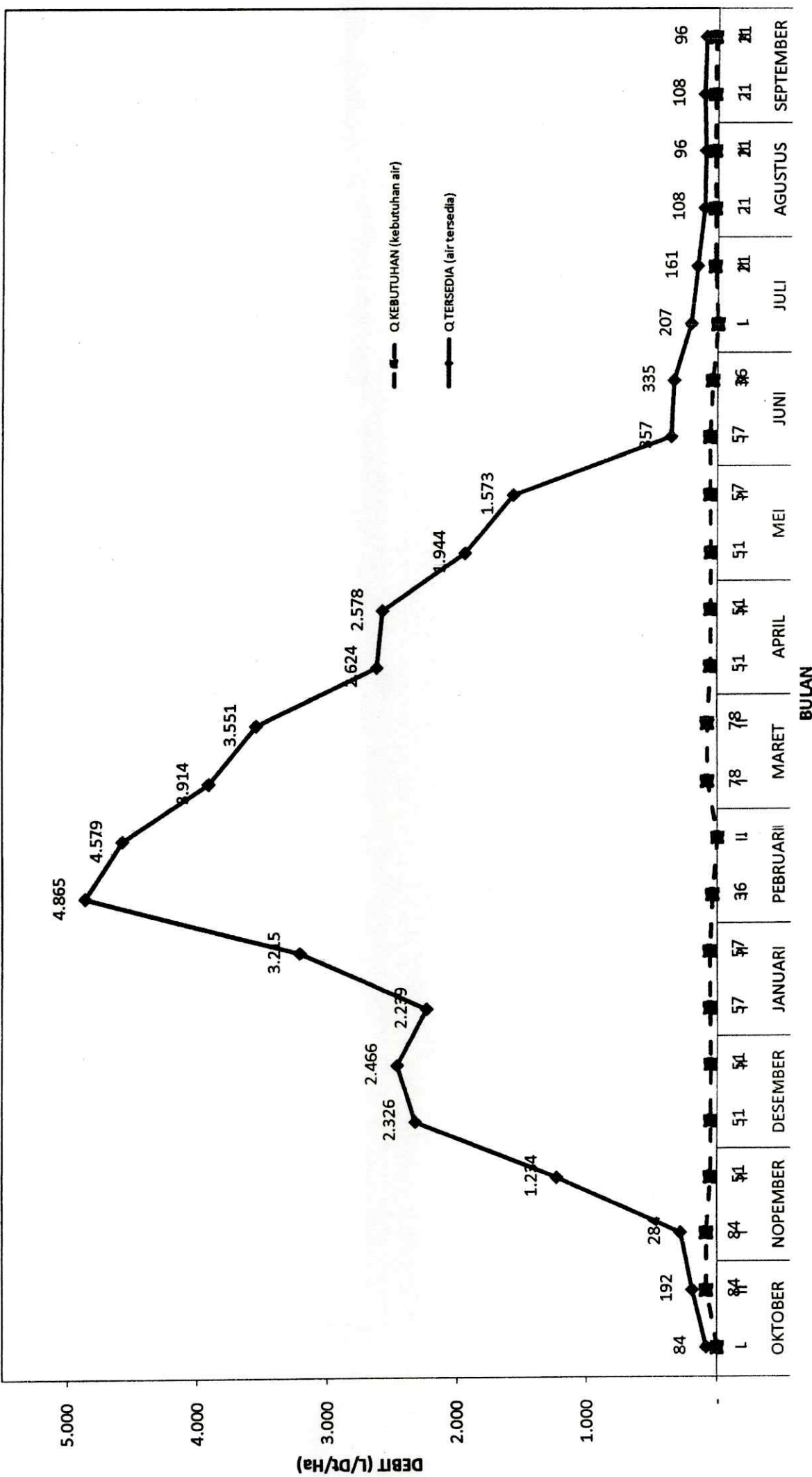
DAFTAR DEBIET BENDUNG ROGOSELO

DARI TAHUN 2008 S/D 2023

DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG ROGOSELO

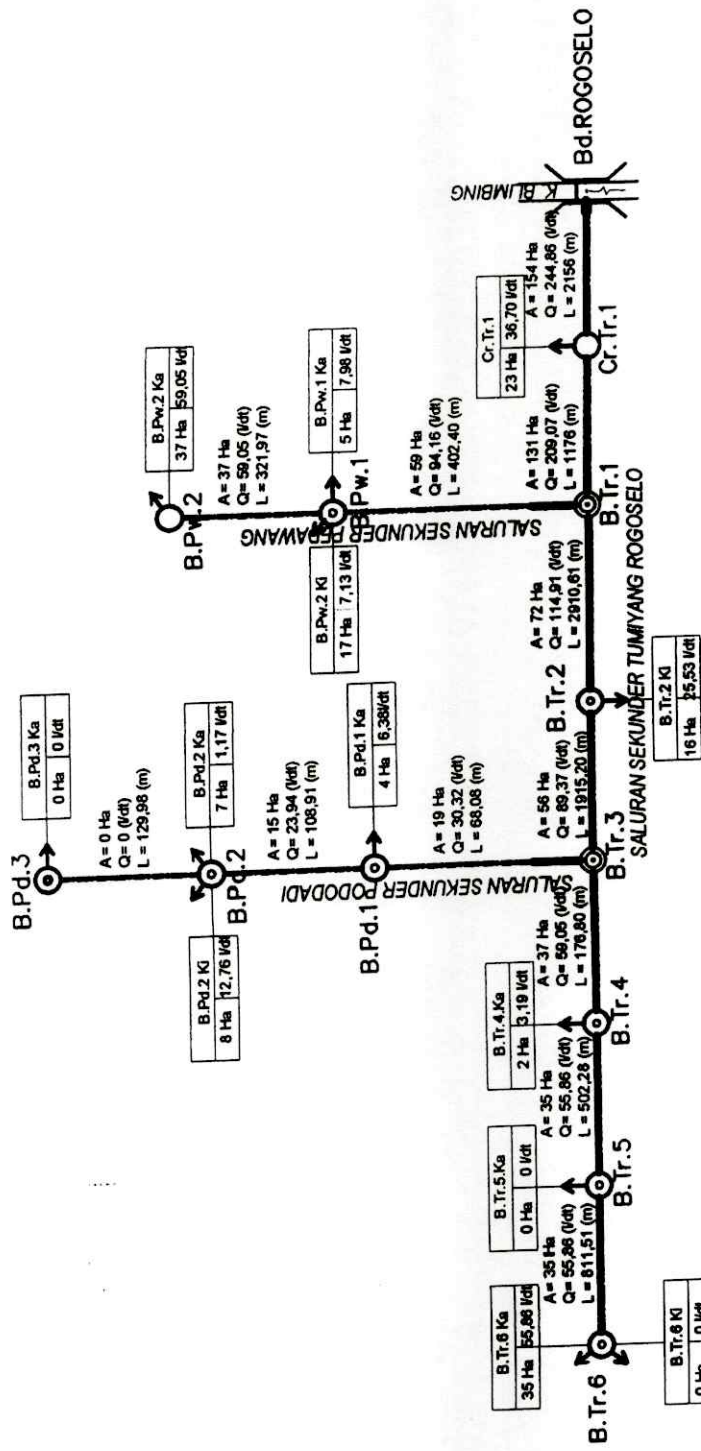
DARI TAHUN 2008 S/D 2023

**GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG ROGOSELO**  
**KABUPATEN PEKALONGAN**



SKEMA JARINGAN  
DAERAH IRIGASI ROGOSELO

<i>L</i> uas baku	= 333 Ha
<i>L</i> uas Fungsional	= 154 Ha
Jumlah Vol	= 13 Buah
Kebutuhan Air	Total = 245,78 L/dt



<b>KETERANGAN</b>	
A = Hektar	
Q = Liter/Detik	
L = Meter	



1 = Name Prefix / Suffix
2 = Last Name (Name)
3 = Middle Name (Name)

 <p><b>PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN</b></p> <p>DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</p> <p>PERDAPEL</p> <p>CABANG</p>	<p>PROVINSI JAWA TENGAH</p> <p>KABUPATEN PEKALONGAN</p> <p>PERDAPEL</p> <p>PERDAPEL : 1.1</p> <p>COLON</p>
<p>UPDATE E-PAKSI DI KEWENANGAN KABUPATEN</p> <p><b>SKEMA JARINGAN</b></p> <p><b>DAERAH IRIGASI ROGOSELO</b></p>	

**SKEMA BANGUNAN  
DAERAH IRIGASI ROGOSELO**

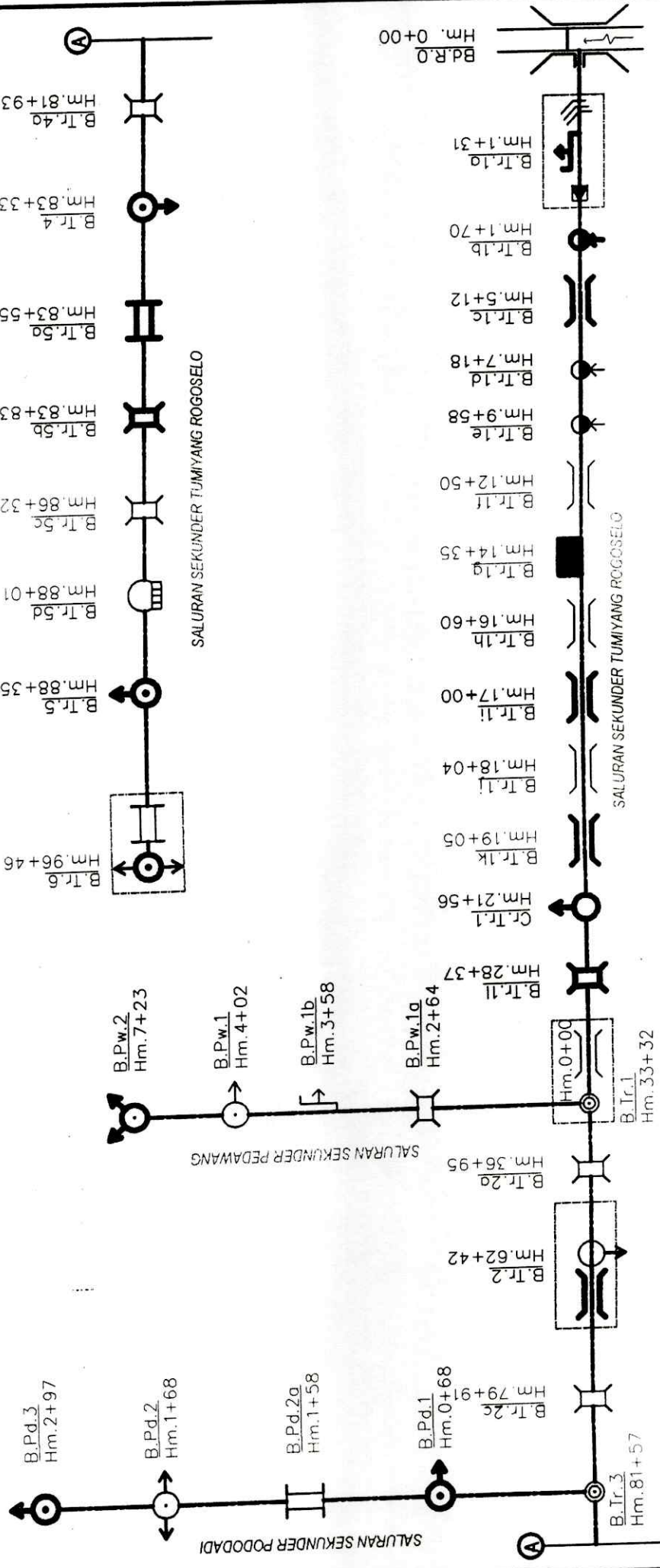
$$= 333 \text{ Ha}$$

11:16 Euressional = 15442

Lwas Padiysional - 1341c

Jumlah VJ = 13 buah

Baburah Alfidi - 243.02

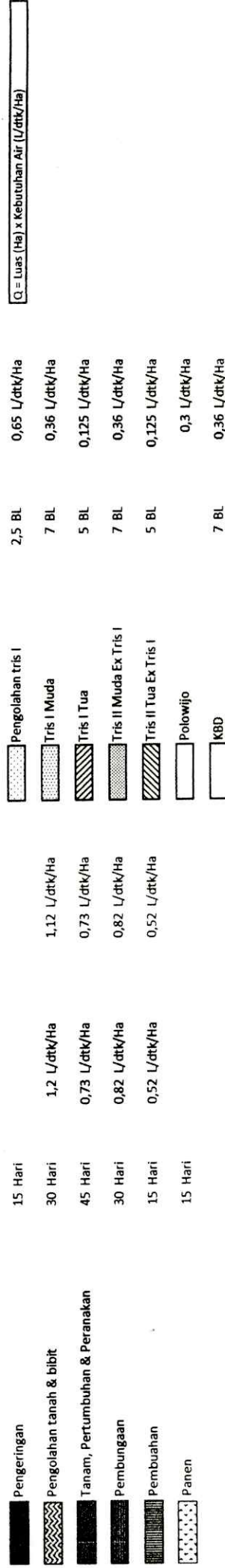
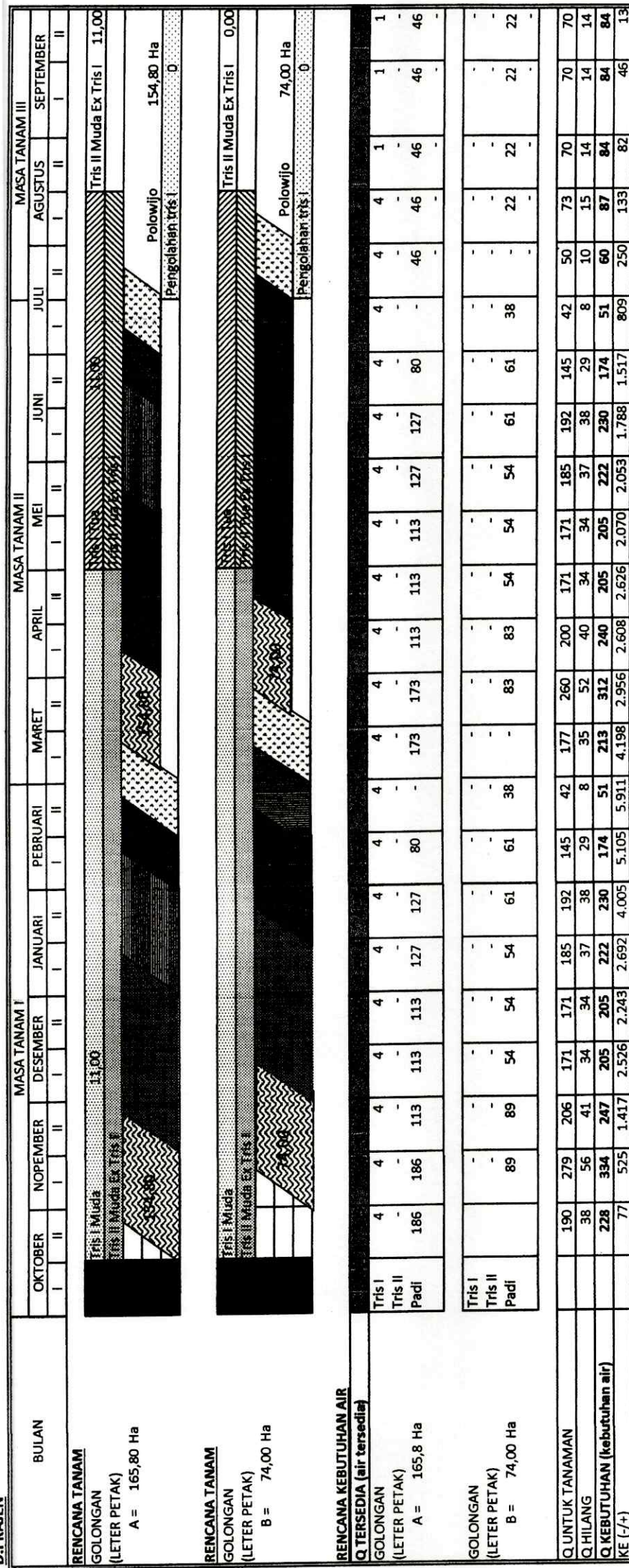


JADWAL POLA TANAM :

PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUJAN (RENDENG)  
TAHUN 2023/2024 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2024

KABUPATEN PEKALONGAN

DIAKAIEN



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

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

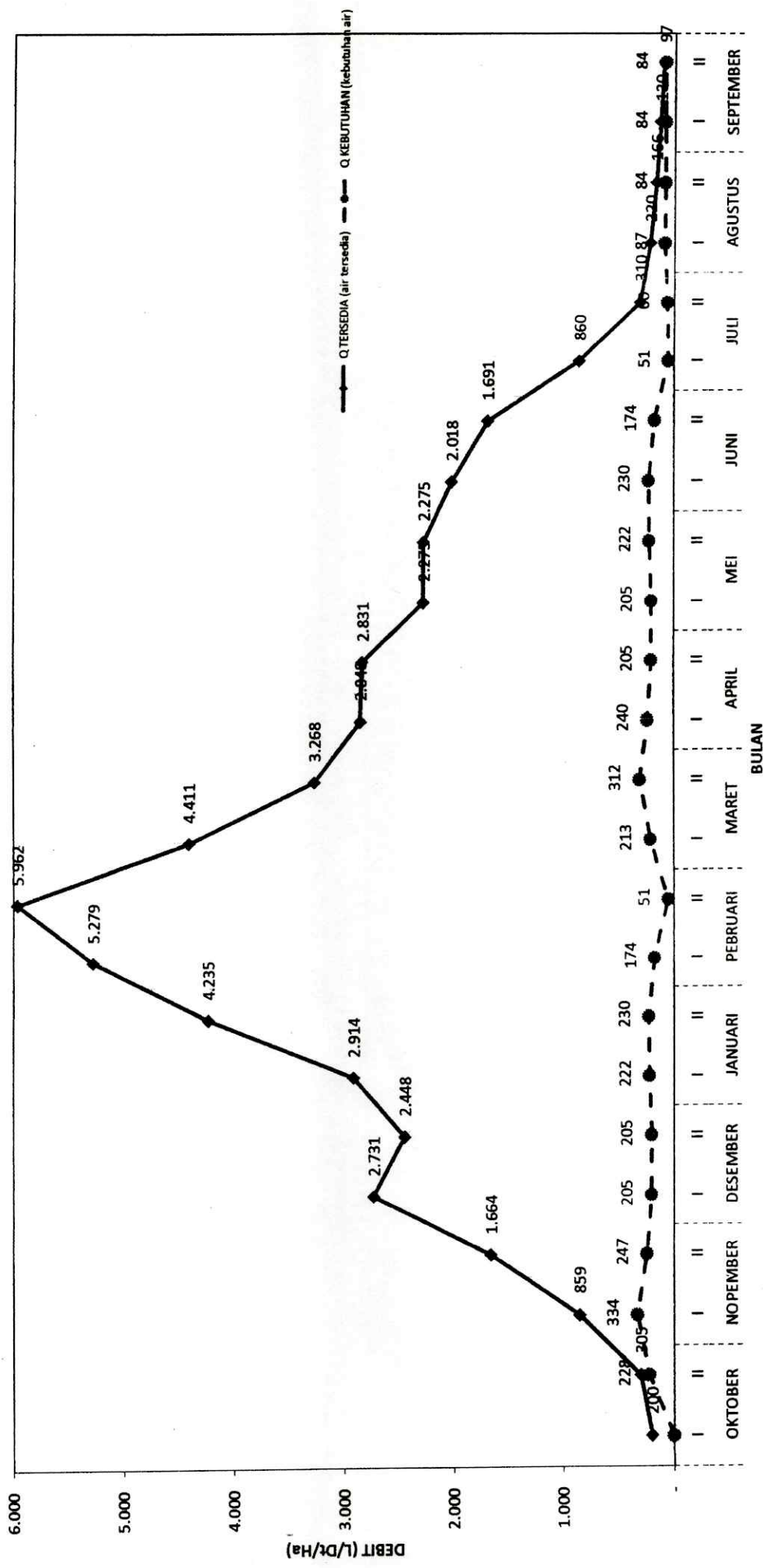
## DEBIET PERIODE (L/DT)

NO.	TAHUN	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRIUARI		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	35561	14095	49900	19261	4411	3208	2772	3259	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	9988	5903	7103	6477	3268	4894	2831	3921	3949	3044	2266	2838	2232	1649	2218	1175	982
6	12/13	700	1765	2708	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	3583	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

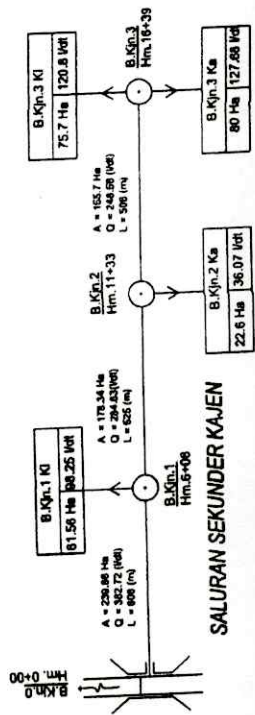
DARI TAHUN 2008 S/D 2023

## GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG KAJEN KABUPATEN PEKALONGAN



**SKEMA JARINGAN  
DAERAH IRIGASI KAJEN**

Luras baku = 262.00 Ha  
 Luas Fungsional = 239.80 Ha  
 Jumlah Vol = 4 Buah  
 Kebutuhan Air Total = 382,72 L/dt



KETERANGAN:



Saluran Primi

Saluran Sekunder

Saluran Terti

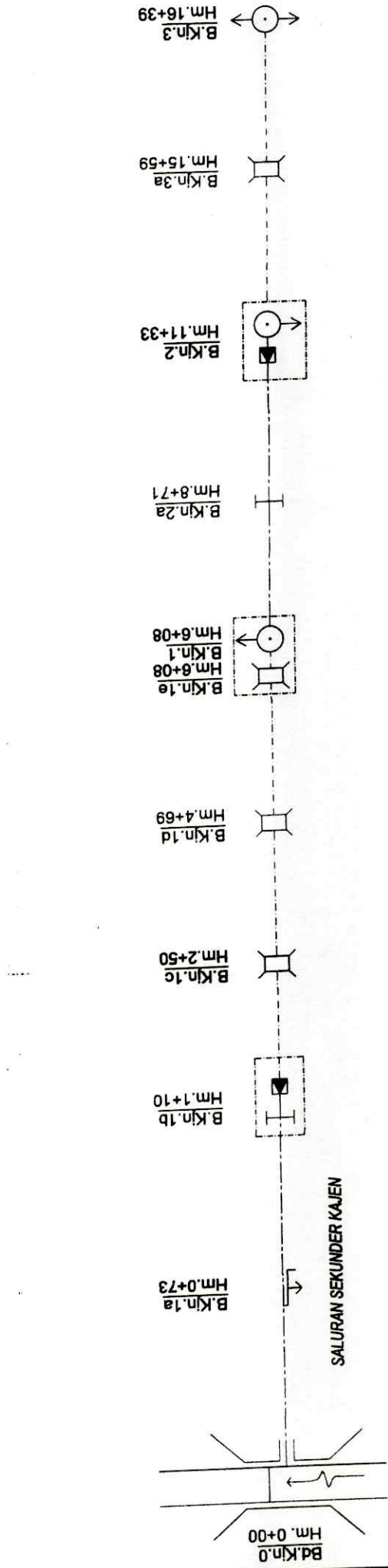
1	Lineal Pada Tanah
2	2 = Liner Areal (Ha)
3	3 = Diketahui (Ha)

1 = Liner (Ha)
Q = Diketahui

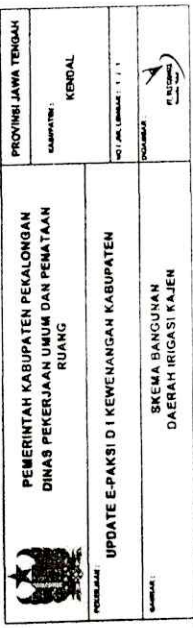
KETERANGAN	
A = Hektar	
O = Liter/Datik	
L = Meter	

PROVINSI JAWA TENGAH	
DAERAH IRIGASI KAJEN	
KENDAL	Surabaya
Yogyakarta	Jakarta
Bandung	Bogor
PURWOREJO	Surabaya
UPDATE E-PAKSI DI KEMERUANGAN KABUPATEN	
SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI KAJEN	
F. Nusantara	R. Nusantara

**SKEMA BANGUNAN  
DAERAH IRIGASI KAJEN**



KETERANGAN	
Bendung	Bendung Bag
Sungei	Gering - Gering Blang
Saluran Primis	Berguna Pengalih Sistem
Saluran Satuan	Gering - Garing
Saluran Teras	Berguna Rijphon
Airan Riv Kritis Air	Garing - Garing Bal Kritis Air
Berguna Penyebaran	Berguna Tepian
Berguna Penyaring	Ber Tepian
Arrometer Data	Giri Miring
Berguna Cempongan	Tembok Ulu dan Head
Berguna Thur	Taling
Zigzag dan Selida	Tembok Cuci Sungai
	Kuning Luruh
	Gelungan Bengkong Sta. Normalisasi Kompleksi



**DAFTAR DEBIET BENDUNG BANDAR PEKIRINGAN**

**DARI TAHUN 2008 S/D 2023**

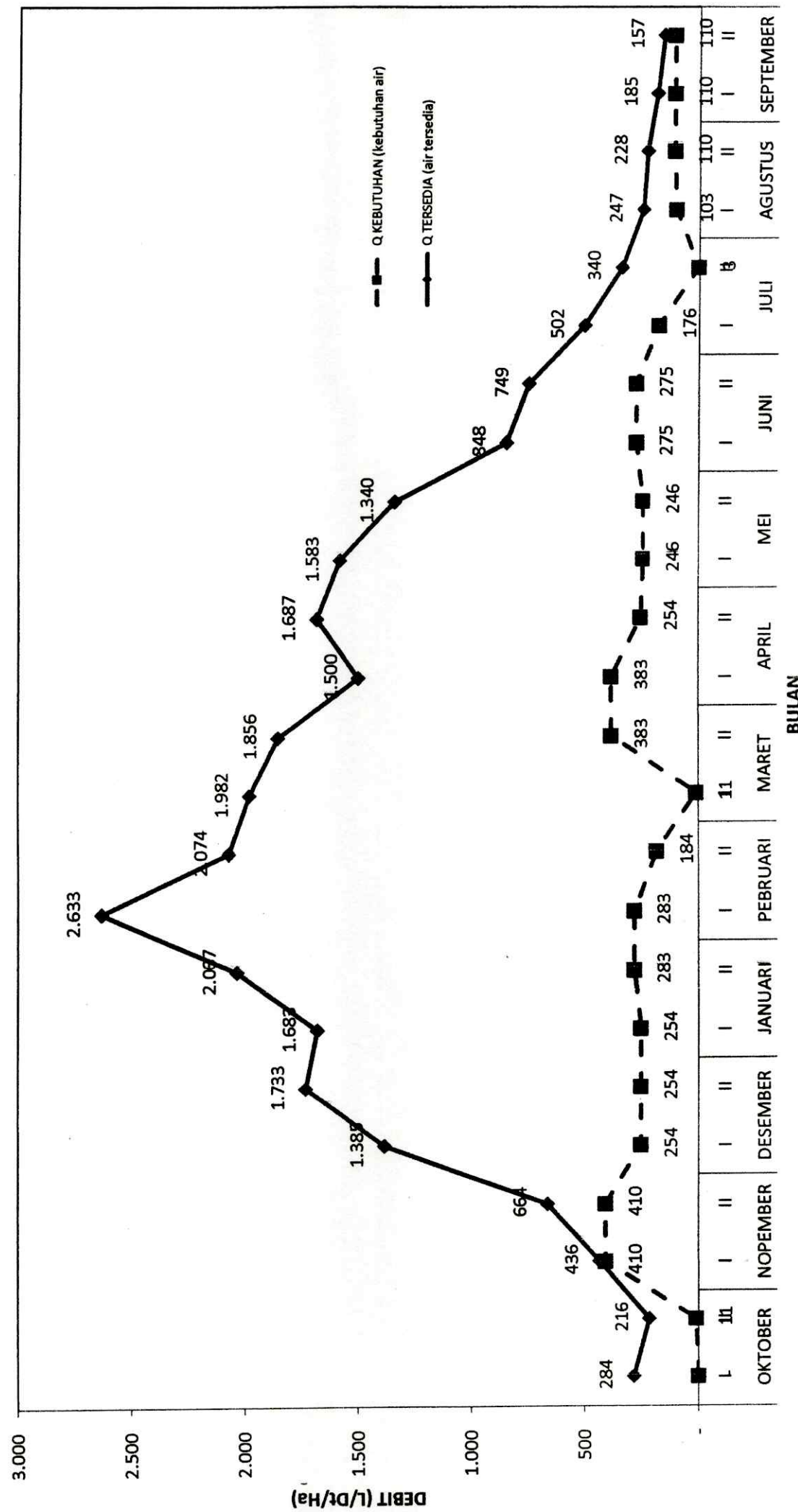
NO.	TAHUN	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	07/08	877	1803	5946	2654	3913	3384	2361	82912	4439	36354	4012	47274	1314	50470	2808	40078	2808	369	5534	97	1088	104	724	
2	08/09	284	88	436	887	2186	22069	3034	15396	3281	3861	2257	3542	2310	1450	2170	2681	5258	1979	1291	1036	1458	2042	2944	
3	09/10	11098	3343	3785	2176	28780	45552	2914	4014	4188	2748	224	1860	1721	1592	1340	899	793	502	630	247	247	345	345	
4	10/11	4540	880	1881	2054	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	
7	13/14	1073	835	872	1157	1385	1733	1984	2503	2665	2074	2933	1788	2565	2021	3001	1465	848	847	6786	340	277	228	195	
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	
9	15/16	4950	1885	1687	2326	1606	1778	1913	2573	3478	1952	1730	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	
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	
12	18/19	182	228	342	511	2759	2461	4340	2610	2566	3041	3669	5227	3669	5227	2932	3003	963	430	957	749	308	297	319	
13	19/20	1506	1028	1595	1789	1513	2718	2240	4453	5167	3347	3288	4369	2565	1687	760	757	760	749	757	816	816	791	760	
14	20/21	860	1513	1812	1859	1532	1532	1532	1831	3646	2790	2991	2020	1500	2055	1583	2378	2585	2392	1522	1491	945	722	804	
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		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
	90%	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	5948	2654	4340	82912	5167	36354	5463	47274	4552	50470	3001	40078	2808	40078	2808	6766	5534	1935	1458	1458	345	345	2944	
2	4950	3378	3785	2326	3913	22069	4154	15396	4439	6784	4012	16431	3675	5227	2932	3003	2681	5258	2710	2145	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	945	825	760		
6	1619	1513	1867	2045	2059	2416	2361	3905	3646	3861	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	963	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	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	1952	1730	1788	1314	1591	1157	822	803	732	369	140	97	219	104	156		
15	182	88	226	407	900	1034	1320	1831	1507	1364	1593	1701	873	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**

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN  
DAERAH IRIGASI SRAGI = 3.212 HA  
MASA TANAM 2023/2024**

No	Uraian	Okttober		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																										
	Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /dt):																										
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,87	1,74	1,40	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06		
	- 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		
	- 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		
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,87	1,74	1,40	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06		
	Jumlah Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /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	3,10	3,10	3,10	3,10	2,99	2,39	1,21	0,86	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	0,62	0,62	0,62	0,60	0,48	0,24	0,17	0,25	0,13
	- Total Kebutuhan Air (m <sup>3</sup> /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	3,72	3,72	3,72	3,59	2,87	1,45	1,04	1,49	0,75
	- Q Tersedia(m <sup>3</sup> /dt)	0,16	0,83	4,02	13,58	21,73	34,63	38,53	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	0,61	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	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	0,55	0,40	0,81

Penelitian Tanah

1214

Pengeringan

Penerangan

432 (14)

Penelitian Tanah

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

DAERAH IRIGASI PESANTREN KLETAK = 3517 HA

MASA TANAM 3033/2024

MASS TANAM 3033/303

No.	Uraian	Okttober		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																								
	Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /dt):																								
	- Padi	0,00	0,19	0,37	0,30	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	0,00
	- Palawija	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	0,04	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	0,01	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	0,23	0,33	0,42	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	0,08	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																									
	Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,80	0,80	1,60	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	
	- 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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	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	1,60	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	0,20

**POLA TANAM DAN REICANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN  
DAERAH IRIGASI KUPANG KROMPENG = 3040 HA**

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN  
DAERAH IRIGASI SUDIKAMPIR = 1521 HA**

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

No.	Uraian	Okttober		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 <sup>3</sup> /dt):																									
	- Padi	0,00	0,76	1,52	1,52	1,22	0,93	0,93	0,93	0,46	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Tebu	0,00	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	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,19
	Jumlah :	0,00	0,77	1,53	1,53	1,23	0,94	0,94	0,94	0,47	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,19
2	Golongan II Luas = 711 ha	Padi = 711 ha																								
	Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,53	1,07	0,86	0,65	0,65	0,65	0,65	0,00	1,03	1,00	0,82	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Tebu	0,00	0,00	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	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,27	
	Jumlah :	0,00	0,00	0,57	1,10	0,89	0,69	0,69	0,69	0,69	0,00	1,03	1,00	0,83	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,27
3	Golongan III Luas = 663 ha	Padi = 663 ha																								
	Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /dt):																									
	- Padi	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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	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	0,00	0,00	0,00	0,12
	- Tebu	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	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,04	
	Jumlah :	0,00	0,00	0,51	1,01	1,01	0,81	0,61	0,61	0,61	0,31	0,47	0,93	0,97	1,54	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,16
	Jumlah Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /dt) :																									
	Gol I,II,III	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	2,69	2,55	3,12	2,26	2,56	1,23	0,93	0,82	0,88	0,88	0,88	0,36
	-Kehilangan Air 20%	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	0,54	0,51	0,62	0,45	0,51	0,25	0,19	0,16	0,18	0,18	0,18	0,07
	-Total Kebutuhan Air (m <sup>3</sup> /dt)	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	1,06	0,43	
	-Q Tersedia(m <sup>3</sup> /dt)	0,14	0,88	2,22	5,31	10,19	16,90	14,83	21,81	29,79	23,15	21,12	16,59	10,18	11,76	8,12	4,67	3,30	2,54	1,86	1,48	1,05	0,75	0,68	0,65	
	-Faktor K	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	1,00	

Pengeringan

Tanaman Padi

Padi

Palawija

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN  
DAERAH IRIGASI TAPAK MENJANGAN = 1330 HA**

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 = 401 ha																								
	Kebutuhan air (m <sup>3</sup> /dt):																								
	- Padi	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	0,37	0,18	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	0,00	0,00	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
	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	0,37	0,19	0,08	0,16	0,16	0,16	0,16

KABUPATEN PEKALONGAN

TAHUN 2023/2024 DAN MUSIM TANAM GADU

DAI BANDAR PEKIBINGAN

KABUPATEN PEKALONGAN

