



salinan

BUPATI PEKALONGAN
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 76 TAHUN 2022

TENTANG

RENCANA JADWAL POLA TATA TANAM DAN KEBUTUHAN AIR
UNTUK MUSIM TANAM RENDENG TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEKALONGAN,

- Menimbang: a. bahwa Musim Tanam Rendeng Tahun 2021/2022 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2022 telah berakhir, guna persiapan Musim Tanam Rendeng Tahun 2022/2023 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2023 sesuai Ketentuan Lampiran Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja, 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 2022/2023 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2023;
- 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 2022/2023 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2023;

- 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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 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 2022/2023 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2023.

Pasal 1

Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2022/2023 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2023 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 28 September 2022

BUPATI PEKALONGAN,
TTD
FADIA ARAFIQ

Diundangkan di KAJEN
pada tanggal 28 September 2022
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN,
TTD

M. YULIAN AKBAR
BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2022 NOMOR 76
Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN,


ADITOMO HERLAMBAANG, SH
Pembina
Nip. 19680517 198903 1 009

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; | 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 Rancan | 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 Kumenyep |
| 22) DI Kancilan; | 54) DI Rowotlogo; |
| 23) DI Gowok; | 55) DI Jugur; |
| 24) DI Sigolok; | 56) DI Wadas; |
| 25) DI Jingga; | 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) dan Saluran Sekunder Tumiyang (Tmy);

- 2) Saluran Sekunder Pedawang (Pw); dan
- 3) Saluran Sekunder Pododadi (Pd).
- c. Daerah Irigasi Kajen mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Kajen; dan
 - 2) Saluran Sekunder Kajen (Kj).
- d. Daerah Irigasi Pekiringan mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Pekiringan (BBP);
 - 2) Saluran Sekunder Pekiringan Kanan (Pka); dan
 - 3) Saluran Sekunder Pekiringan Kiri (Pki).
- e. Daerah Irigasi Bandar mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Bandar; dan
 - 2) Saluran Sekunder Bandar (Bdr).
- f. Daerah Irigasi Sorosido mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sorosido; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sorosido (SSo).
- g. Daerah Irigasi Sabrang mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sabrang; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sabrang (Sbr).
- h. Daerah Irigasi Peres mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Peres; dan
 - 2) Saluran Sekunder Peres (Prs).
- i. Daerah Irigasi Sirejeng mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sirejeng; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sirejeng (Srj).
- j. Daerah Irigasi Sikumbang mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sikumbang; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sikumbang (Skb).
- k. Daerah Irigasi Jambangan mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Jambangan; dan
 - 2) Saluran Sekunder Jambangan (Jmb).
- l. 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. PEMBAGIAN PEMBERIAN AIR:

- a. Cara pembagian air pada Daerah Irigasi Teknis dengan ketentuan sebagai berikut:
 - 1) Pembagian air pada Daerah Irigasi ini menggunakan sistim urutan naik, yaitu mendahulukan bagian upat-upat, sehingga golongan yang paling bawah (hilir) akan mendapat urutan pertama (tanpa rotasi) antara lain untuk:
 - a) DI. Simbang.

- 2) Pembagian air untuk Daerah Irigasi di bawah ini diberikan satu periode karena mempunyai satu golongan antara lain:
 - a) DI. Rogoselo;
 - b) DI. Bandar dan Pekiringan; dan
 - c) DI. Kajen.
 - b. Pembagian air pada Daerah Irigasi Teknis diberikan mulai tanggal 16 Oktober 2022 untuk:
 - 1) DI. Simbang;
 - 2) DI. Kajen;
 - 3) DI. Rogoselo; dan
 - 4) DI. Bandar dan Pekiringan.
 - c. Jarak pemberian air dari satu golongan ke golongan berikutnya ditetapkan selama 15 (lima belas) hari untuk Daerah Irigasi (DI):
 - 1) Daerah Irigasi Simbang pengaturan pemberian airnya sebagai berikut:
 - a) Periode I golongan A pemberian air mulai tanggal 16 Oktober 2022; dan
 - b) Periode II golongan B pemberian air mulai tanggal 1 Nopember 2022.
 - 2) Daerah Irigasi Rogoselo, DI. Kajen, dan DI. Bandar dan Pekiringan pengaturan pemberian airnya masuk Periode I golongan A pemberian air mulai tanggal 16 Oktober 2022.
 - 3) Pada Daerah Irigasi Setengah Teknis pemberian air menyesuaikan dengan Daerah Irigasi Teknis, sedang Daerah Irigasi Sederhana atau Daerah pegunungan pemberian air diharapkan pada bulan Januari setelah tanam Palawija.
4. 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 Nopember 2022; dan
 - 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 1 Desember 2022.
 - b) Daerah Irigasi Rogoselo, DI. Kajen, dan DI. Bandar Pekiringan pengaturan tanamnya masuk kategori Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 16 Nopember 2022.

- 2) Masa Tanam II:
 - a) Daerah Irigasi Simbang pengaturan tanamnya sebagai berikut :
 - 1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 April 2023; dan
 - 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 16 April 2023.
 - b) Daerah Irigasi Rogoselo, DI. Kajen, dan DI. Bandar dan Pekiringan pengaturan tanamnya masuk Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 April 2023.
- 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 2023 s/d pertengahan bulan Juli 2023;
 - b) Periode II mulai awal bulan Juli 2023 s/d pertengahan bulan Agustus 2023.
 - 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 2023 s/d pertengahan bulan Juni 2023 dan bekas TRI II mulai bulan April 2023 s/d bulan September 2023;
 - b) Periode II mulai pertengahan bulan Maret 2023 s/d bulan Juni 2023 dan bekas TRI II mulai pertengahan bulan April 2023 s/d bulan September 2023; dan
 - c) Periode III mulai bulan April 2023 s/d pertengahan bulan Juli 2023 dan bekas TRI II mulai bulan Mei 2023 s/d bulan Oktober 2023.
 - 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 2023 (6B) dan tebang jatuh pada pertengahan bulan Mei 2023 sampai akhir bulan Agustus 2023;
 - b) Periode II (dua) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan Maret 2023 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2023 (7A) dan tebang jatuh pada awal bulan Juni 2022 sampai pertengahan bulan September 2023; dan
 - c) Periode III (tiga) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan April 2023 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2023 (7B) dan tebang jatuh pada pertengahan bulan Juni 2023 sampai akhir bulan September 2023.

6. 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 2022/2023:

- 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 2022 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Nopember 2022; dan
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Nopember 2022 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Desember 2022.
- 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 2022 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Nopember 2022.

b. Masa Tanam (MT) II Tahun 2023:

- 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 2023 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan April 2023; dan

b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Maret 2023 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Maret 2023.

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 2023 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan April 2023.

7. 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	-	-	-

b. Kebutuhan tanaman Palawija:

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

c. Kebutuhan tanaman Tebu:

- 1) Lalahan Tebu=2 bln = 0,65 L/dt/ha;
- 2) Tebu muda = 7 bln = 0,36 L/dt/ha;
- 3) Tebu tua = 5 bln = 0,125 L/dt/ha; dan
- 4) Tebu bibit = 7 bln = 0,36 L/dt/ha.

8. PENETAPAN POLA TATA TANAM:

- a. Penetapan Peraturan Tata Tanam di Kabupaten Pekalongan berlaku mulai tanggal 1 Oktober 2022 sampai dengan tanggal 30 September 2023 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 2022 sampai dengan 15 Oktober 2022 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 2022 sampai dengan 31 Oktober 2022 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.

9. PENUTUP

Kebijakan Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2022/2023 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2022 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 2022 / 2023 DAN MASA TANAM TAHUN 2023
PADA AREAL TEKNIS KABUPATEN PEKALONGAN**

No.	DAERAH IIRIGASI 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 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	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12				
1	DI. SIMBANG Kec. Kedungwuni langkap		B	3.91	0.00	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	0.00	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	
				26.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00
				10.77	5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39
				16.00	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00
				14.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00
				5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
				77.68	52.39	52.39	0.00	0.00	52.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.39			
2	Tosaran		B	17.50	15.00	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		
				15.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	
				10.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	4.00	
				5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
				3.00	3.00	0.00	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	3.00
				6.00	6.00	0.00	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
								56.50	48.00	45.00	3.00	0.00	45.00	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
3	Pekajangan		B	13.00	5.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00			
4	Pakisputih		B	17.00	10.00	10.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		
				13.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	
				5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	
				35.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	
5	Kedungwuni		B	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
				14.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	
				15.00	3.00	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	3.00	
				43.00	6.00	6.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00				

No.	DAERAH IRI GASI 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)	POLI (Ha)	
1	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
6	Podo	B.Sb. 2 Ki	A	4.00 4.00	2.00 2.00	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	2.00 2.00
7	Pajomblangan	B.Sb. 3 B.Sb. 4 B.Sb. 6/I B.Sb. 7 B.Bd. 2V/Ki B.Bd. 2/IV	A A A A B B	12.00 10.00 11.27 12.00 12.00 10.00	8.00 8.00 0.00 9.00 5.00 8.00	8.00 8.00 0.00 4.00 5.00 8.00	0.00 0.00 0.00 5.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8.00 8.00 0.00 4.00 5.00 33.00	0.00 0.00 0.00 5.00 0.00 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 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 5.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8.00 8.00 0.00 4.00 5.00 8.00
8	Kwayangan	B.Sb. 6/3 Kr B.Sb. 4 B.Sb. 5 B.Sb. 7	A A A A	4.00 20.00 3.55 12.00	4.00 16.00 3.55 9.00	4.00 16.00 3.55 9.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	4.00 16.00 3.55 9.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	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 16.00 3.55 9.00
9	Proto	B.Sb. 6/III Ka B.Bd. 2/1	A B	6.00 4.00	4.00 4.00	4.00 4.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4.00 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	4.00 4.00
10	Salakbrojo	B.Sb. 6/III Ka B.Sb. 7 B.Sb. 8 Ka B.Sb. 8 Ki	A A A A	10.00 30.00 2.00 10.00 7.00	8.00 26.00 2.00 8.00 7.00	8.00 26.00 2.00 8.00 7.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8.00 26.00 2.00 8.00 7.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8.00 26.00 2.00 8.00 7.00
				Jumlah Kec. Kedungwuni	395.00	259.94	8.00	0.00	251.94	8.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	251.94
B	Kec. Karangdadap															
1	Jrebeng Kembang	B.Sb. 4 B.Sb. 7 B.Sb. 8 Ka B.Sb. 6/III Ka B.Bd. 2/III B.Bd. 2/V B.Bd. 2/IV	A A A A B B B	34.00 9.00 35.00 4.00 10.00 16.00 118.00	23.00 6.00 23.00 4.00 8.00 14.00 86.00	23.00 6.00 19.00 4.00 8.00 14.00 82.00	0.00 0.00 4.00 0.00 0.00 0.00 4.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	23.00 6.00 19.00 4.00 8.00 14.00 82.00	0.00 0.00 4.00 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 4.00 0.00 0.00 0.00 4.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8.00 23.00 6.00 19.00 4.00 8.00 14.00 82.00
2	Logandeng	B.Bd. 2 B.Bd. 2/V	A A	7.00 20.00 27.00	4.00 15.00 19.00	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	4.00 15.00 19.00

No.	DAERAH IRIGASI 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 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)	
						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	Kebonsari	B.Bd. 2/IV	A	31.00	26.00	26.00	0.00	0.00	26.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00											
4	Kebon Rowopucang	B.Bd. 2/IV	A	10.80	7.51	7.51	0.00	0.00	7.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.51											
		Jumlah Kec. Karangdadap		41.80	33.51	33.51	0.00	0.00	33.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.51											
		Jumlah Kec. Karangdadap		186.80	138.51	134.51	4.00	0.00	134.51	4.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	134.51											
C	Kec. Buaran																										
1	Pakumbulan	B.Sb. 6/I	A	13.00	8.00	8.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00											
		Jumlah Kec. Buaran		13.00	8.00	8.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00											
D	Kec. Doro																										
1	Kalimojosari	B.Bd. I B.Bd. 2/II	A A	1.28 6.00 7.28	1.28 6.00 7.28	1.28 6.00 7.28	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.28 6.00 7.28	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.28 6.00 7.28											
		Jumlah Kec. Doro		7.28	7.28	7.28	0.00	0.00	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.28											
		Jumlah Di. Simbang		602.08	413.73	401.73	12.00	0.00	401.73	12.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	401.73											
II	DI ROGOSELO																										
A	Kec. Karanganyar																										
1	Legok Kalong	B.Tr. 6 Ki B.Tr. 6 Ka B.Tr. 5 B.Tr. 4 Ki B.Tr. 4 Ka	A A A A A	45.00 10.00 22.00 10.00 26.00 113.00	21.00 0.00 0.00 0.00 0.00 21.00	21.00 0.00 0.00 0.00 0.00 21.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	21.00 0.00 0.00 0.00 0.00 21.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	21.00 0.00 0.00 0.00 0.00 21.00											
2	Pedawang	C.Tr. 1 C.Tr. 2 B.Pw. 1 Kr B.Pw. 1 Kn B.Pd. 2 B.Pd. 1	A A A A A A	27.00 22.00 8.00 19.00 39.00 10.00 125.00	23.00 16.00 5.00 17.00 37.00 - 98.00	23.00 16.00 5.00 17.00 37.00 - 98.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	23.00 16.00 5.00 17.00 37.00 - 98.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	23.00 16.00 5.00 17.00 37.00 - 98.00										

No.	DAERAH IIRIGASI 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)	POL (Ha)	
						5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
3	Pododadi	B.Pd. 3 B.Pd. 2 Ka B.Pd. 2 Ki B.Pd. 1	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				27.00	7.00	7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00
				28.00	4.00	4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
				95.00	11.00	11.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00
				333.00	130.00	130.00	0.00	0.00	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.00
				333.00	130.00	130.00	0.00	0.00	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.00
				Jumlah Di Rogoselo												
III	DI KAJEN															
A	Kec. Kajen															
1	Sangkanjoyo	B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	A A	3.00 41.00	2.00 40.00	2.00 29.00	0.00 11.00	0.00 11.00	2.00 29.00	0.00 11.00	0.00 11.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 11.00	0.00 0.00	0.00 29.00
2	Kebonagung	B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	A A A	11.00 8.00 35.00	11.00 8.00 33.00	11.00 8.00 33.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	11.00 8.00 33.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 8.00 33.00
3	Pekiringan Alit	B.Kjn. 1	A	31.00	17.00	17.00	0.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
4	Kutorejo	B.Kjn. 1 B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	A A A	12.00 74.00 10.00	11.00 70.80 10.00	11.00 70.80 10.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	11.00 70.80 10.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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
5	Kajen	B.Kjn. 1 B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki	A A A	30.00 5.00 2.00	30.00 5.00 2.00	30.00 5.00 2.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	30.00 5.00 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 0.00 0.00	30.00 5.00 2.00
				37.00	37.00	37.00	0.00	0.00	37.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.00
				262.00	239.80	239.80	11.00	11.00	228.80	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00	11.00	228.80
				262.00	239.80	239.80	11.00	11.00	228.80	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00	11.00	228.80
				Jumlah Di Kajen (Kab. Pekalongan)												
IV	DI PEKIRINGAN															
A	Kec. Kajen															
1	Gandarum	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ki	A A	50.00 40.00	45.00 37.00	45.00 37.00	0.00 0.00	0.00 0.00	45.00 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	45.00 37.00
2	Pekiringan Ageng	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki	A A A	90.00 12.00 13.00	82.00 12.00 12.00	82.00 12.00 12.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	82.00 12.00 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 0.00	0.00 0.00 0.00	82.00 12.00 12.00
				18.25	18.25	18.25	6.00	6.00	12.25	6.00	6.00	0.00	0.00	6.00	6.00	12.25
				43.25	42.25	42.25	6.00	6.00	36.25	6.00	6.00	0.00	0.00	6.00	6.00	36.25

No.	DAERAH IIRIGASI 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)
1	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	
3	Kajongan	B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki B.Pki. 3 B.Pka. 4	A A A A	5.00 9.25 8.25 14.25	5.00 9.25 1.00 13.25	5.00 9.25 1.00 13.25	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	5.00 9.25 1.00 13.25	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	5.00 9.25 1.00 13.25	
4	Prendeng	B.Ka. 2 Ka	A	36.75	28.50	28.50	0.00	0.00	28.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.50
5	Pekiringan Alit	B.Ka. 4	A	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00
6	Kajen	B.Ka. 4	A	22.00	20.00	20.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
				20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
		Jumlah Kec. Kajen (DI Pekiringan)		224.00	204.75	198.75	6.00	0.00	198.75	6.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	198.75
		Jumlah DI Pekiringan (Kab. Pekalongan)		224.00	204.75	198.75	6.00	0.00	198.75	6.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	198.75
V	DI BANDAR																
A	Kec. Kajen																
1	Gandarum	B.Bd. 1	A	50.00	38.00	20.00	6.00	12.00	20.00	6.00	12.00	0.00	0.00	6.00	12.00	0.00	20.00
2	Sabarwangi	B.Bd. 1	A	22.00	17.00	17.00	-	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00
3	Pekiringan Alit	B.Bd. 1	A	50.00	30.00	30.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00
				50.00	30.00	30.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00
		Jumlah Kec. Kajen		122.00	85.00	67.00	6.00	12.00	67.00	6.00	12.00	0.00	0.00	6.00	12.00	0.00	67.00
		Jumlah DI Bandar + Pekiringan		346.00	289.75	265.75	12.00	12.00	265.75	12.00	12.00	0.00	0.00	12.00	12.00	0.00	265.75
		JUMLAH AREAL TEKNIS KAB. PEKALONGAN		1,543.08	1,073.28	1,026.28	35.00	12.00	1,026.28	35.00	12.00	0.00	0.00	35.00	12.00	0.00	1,026.28

**C. RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM TAHUN 2022 / 2023
PADA AREAL SEMI TEKNIS DAN SEDIKIHANA 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)	POL (Ha)
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
A	AREAL TEKNIS														
1	Kec. Kedungwuni		602.08	413.73	401.73	12.00	-	401.73	12.00	-	-	-	12.00	-	401.73
	JUMLAH		602.08	413.73	401.73	12.00	-	401.73	12.00	-	-	-	12.00	-	401.73
1	Kec. Kajen		346.00	289.75	265.75	12.00	12.00	265.75	6.00	-	-	0.00	12.00	-	265.75
2	Bandar Pekiringan		262.00	239.80	228.80	11.00	-	228.80	11.00	-	-	0.00	11.00	-	228.80
	JUMLAH		608.00	529.55	494.55	23.00	12.00	494.55	17.00	-	-	-	23.00	-	494.55
1	Kec. Doro		333.00	130.00	130.00	-	-	130.00	-	-	-	-	-	-	130.00
	JUMLAH		333.00	130.00	130.00	-	-	130.00	-	-	-	-	-	-	130.00
	Jumlah Areal Tehnis		1,543.08	1,073.28	1,026.28	35.00	12.00	1,026.28	29.00	-	-	-	35.00	-	1,026.28
B	AREAL SEMI TEKNIS														
1	Kec. Wonopringgo	-	51.00	51.00	51.00	-	-	51.00	-	-	-	-	-	-	51.00
2	Grugak II B	-	40.00	40.00	40.00	-	-	40.00	-	-	-	-	-	-	40.00
	JUMLAH		91.00	91.00	91.00	-	-	91.00	-	-	-	-	-	-	91.00
1	Kec. Karanganyar	-	107.00	107.00	107.00	-	-	107.00	-	-	-	-	-	-	107.00
2	Gutomol/ 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 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. Lebakbarang	-	20.00	4.06	4.06	-	-	4.06	-	-	-	-	-	-	4.06
1	Dondong	-	35.00	8.42	8.42	-	-	8.42	-	-	-	-	-	-	8.42
2	Jugur	-	32.00	4.77	4.77	-	-	4.77	-	-	-	-	-	-	4.77
3	Kumenyep	-	26.00	17.96	17.96	-	-	17.96	-	-	-	-	-	-	17.96
4	Rowotlogo	-	12.00	5.35	5.35	-	-	5.35	-	-	-	-	-	-	5.35
5	Sedo	-	15.00	8.16	8.16	-	-	8.16	-	-	-	-	-	-	8.16
6	Tonjong	-	10.00	2.15	2.15	-	-	2.15	-	-	-	-	-	-	2.15
7	Toso	-	150.00	50.87	50.87	-	-	50.87	-	-	-	-	-	-	50.87
	JUMLAH														
	Kec. Doro		33.00	33.00	33.00	-	-	33.00	-	-	-	-	-	-	33.00
1	Grugak II A		29.00	29.00	29.00	-	-	29.00	-	-	-	-	-	-	29.00
2	Grugak		263.00	92.79	92.79	-	-	92.79	-	-	-	-	-	-	92.79
3	Sorosido		34.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Suntingan		102.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Sirejeng		65.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ngalian		105.00	5.00	5.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	5.00
7	Sabrang	-	31.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sielo		102.00	30.00	30.00	-	-	30.00	-	-	-	-	-	-	30.00
9	Siperes		764.00	189.79	189.79	-	-	189.79	-	-	-	-	-	-	189.79
	JUMLAH														
	Kec. Kandangserang		27.00	27.00	27.00	-	-	27.00	-	-	-	-	-	-	27.00
1	Kaliwinih	-	35.00	35.00	35.00	-	-	35.00	-	-	-	-	-	-	35.00
2	Krawang	-	50.00	50.00	50.00	-	-	50.00	-	-	-	-	-	-	50.00
3	Longsong	-	20.00	20.00	20.00	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	20.00
4	Rancah	-	70.00	70.00	70.00	-	-	70.00	-	-	-	-	-	-	70.00
5	Watesan	-	202.00	202.00	202.00	-	-	202.00	-	-	-	-	-	-	202.00
	JUMLAH														

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. Kajen	-												
1	Bagong		74.00	74.00	-	-	74.00	-	-	-	-	-	-	74.00
2	Cabolan I		15.00	15.00	-	-	15.00	-	-	-	-	-	-	15.00
3	Cabolan II		53.00	53.00	-	-	53.00	-	-	-	-	-	-	53.00
4	Gembongan		66.00	66.00	-	-	66.00	-	-	-	-	-	-	66.00
5	Gowok		36.00	33.13	-	-	33.13	-	-	-	-	-	-	33.13
6	Jampangan		20.00	20.00	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	20.00
7	Jinggán		80.00	53.54	-	-	53.54	-	-	-	-	-	-	53.54
8	Kalijoyo		216.00	73.09	-	-	73.09	-	-	-	-	-	-	73.09
9	Kancilan		21.00	21.97	-	-	21.97	-	-	-	-	-	-	21.97
10	Karangmoncol		52.00	52.00	-	-	52.00	-	-	-	-	-	-	52.00
11	Kutonowo		12.00	12.00	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	12.00
12	Rowoninis		47.00	21.37	-	-	21.37	-	-	-	-	-	-	21.37
13	Sangkanjoyo		87.00	87.00	-	-	87.00	-	-	-	-	-	-	87.00
14	Sigolok		17.00	17.00	-	-	17.00	-	-	-	-	-	-	17.00
15	Tirto Kencono		50.00	50.00	-	-	50.00	-	-	-	-	-	-	50.00
16	Tracas		26.00	26.00	-	-	26.00	-	-	-	-	-	-	26.00
	JUMLAH		872.00	675.10	-	-	675.10	-	-	-	-	-	-	675.10
	Kec. Kesesi													
1	Ampel		12.00	12.00	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	12.00
2	Ciasem		82.00	82.00	-	-	82.00	-	-	-	-	-	-	82.00
3	Karangkabur		125.00	108.92	-	-	108.92	-	-	-	-	-	-	108.92
4	Sirajut		17.00	17.00	-	-	17.00	-	-	-	-	-	-	17.00
5	Totogan		47.00	47.00	-	-	47.00	-	-	-	-	-	-	47.00
	JUMLAH		283.00	266.92	-	-	266.92	-	-	-	-	-	-	266.92
	Kec. Paninggaran													
1	Krandegan		40.00	40.00	-	-	40.00	-	-	-	-	-	-	40.00
2	Lumeneng		57.00	57.00	-	-	57.00	-	-	-	-	-	-	57.00
3	Notogiwang		34.00	32.72	-	-	32.72	-	-	-	-	-	-	32.72
4	Paninggaran		57.00	57.00	-	-	57.00	-	-	-	-	-	-	57.00
5	Tangerang		48.00	48.00	-	-	48.00	-	-	-	-	-	-	48.00
6	Wedang Atas		20.00	20.00	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	20.00
7	Wedang Bawah		25.00	25.00	-	-	25.00	-	-	-	-	-	-	25.00
8	Wardi		78.00	78.00	-	-	78.00	-	-	-	-	-	-	78.00
9	Winduaji		51.00	51.00	-	-	51.00	-	-	-	-	-	-	51.00
10	Winduaji Atas		110.00	110.00	-	-	110.00	-	-	-	-	-	-	110.00
11	Winduaji Bawah		31.00	31.00	-	-	31.00	-	-	-	-	-	-	31.00
	JUMLAH		551.00	549.72	-	-	549.72	-	-	-	-	-	-	549.72

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	Swarung		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	Wokosari		18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH		526.00	118.84	118.84			118.84							118.84

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. Kajen													
1	Babi	8.00	8.00	8.00	-	-	8.00	-	-	-	-	-	-	8.00
2	Bawuk	60.00	60.00	60.00	-	-	60.00	-	-	-	-	-	-	60.00
3	Bd Kembang	10.00	10.00	10.00	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00
4	Bojonglarang	35.00	2.66	2.66	-	-	2.66	-	-	-	-	-	-	2.66
5	Bunut	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Candi	45.00	45.00	45.00	-	-	45.00	-	-	-	-	-	-	45.00
7	Dampit	38.00	38.00	38.00	-	-	38.00	-	-	-	-	-	-	38.00
8	Ewel-ewel	6.00	6.00	6.00	-	-	6.00	-	-	-	-	-	-	6.00
9	Gondang	12.00	12.00	12.00	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	12.00
10	Jemono	5.00	5.00	5.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	5.00
11	Kajen Kidul I	5.00	5.00	5.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	5.00
12	Kajen Kidul II	10.00	10.00	10.00	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00
13	Kalijambu	11.00	11.00	11.00	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	11.00
14	Kaliwaring	58.00	36.05	36.05	-	-	36.05	-	-	-	-	-	-	36.05
15	Kedunggebluk	9.00	9.00	9.00	-	-	9.00	-	-	-	-	-	-	9.00
16	Kluntung I	8.00	8.00	8.00	-	-	8.00	-	-	-	-	-	-	8.00
17	Kluntung II	21.00	21.00	21.00	4.00	4.00	13.00	4.00	4.00	-	-	4.00	4.00	13.00
18	Kluwih	27.00	27.00	27.00	-	-	27.00	-	-	-	-	-	-	27.00
19	Lengsar	61.00	61.00	61.00	-	-	61.00	-	-	-	-	-	-	61.00
20	Munggangasem	15.00	15.00	15.00	-	-	15.00	-	-	-	-	-	-	15.00
21	Ngampel	10.00	10.00	10.00	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00
22	Penggarit	30.00	30.00	30.00	-	-	30.00	-	-	-	-	-	-	30.00
23	Randu	3.00	3.00	3.00	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	3.00
24	Renyep	11.00	11.00	11.00	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	11.00
25	Sedang	10.00	10.00	10.00	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00
26	Salit	23.00	23.00	23.00	-	-	23.00	-	-	-	-	-	-	23.00
27	Sikunang	27.92	27.92	27.92	-	-	27.92	-	-	-	-	-	-	27.92
28	Siluwuk	20.00	20.00	20.00	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	20.00
29	Sogo	15.00	4.21	4.21	-	-	4.21	-	-	-	-	-	-	4.21
30	Songgom I	35.00	35.00	35.00	-	-	35.00	-	-	-	-	-	-	35.00
31	Songgom II	35.00	35.00	35.00	-	-	35.00	-	-	-	-	-	-	35.00
	JUMLAH	678.92	598.84	598.84	4.00	4.00	590.84	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	590.84

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)	POL (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	18.89	-	-	18.89	-	-	-	-	-	-	18.89	
21	Tireng		70.00	2.00	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	2.00	
22	Tirung II/ Wot		52.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Winongpule		25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Wisani		30.00	7.00	-	-	7.00	-	-	-	-	-	-	7.00	
	JUMLAH		920.50	157.21	-	-	157.21	-	-	-	-	-	-	157.21	
	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	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	Ontobogo		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	Wangkelang		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 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. Petungkriono														
1	Bandot		15.00	9.00	9.00	-	-	9.00	-	-	-	-	-	-	9.00
2	Banteng		22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Dilom		40.00	17.00	17.00	-	-	17.00	-	-	-	-	-	-	17.00
4	Dukuh Jeruk		20.00	20.00	20.00	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	20.00
5	Gondang/ Gliidik		40.00	38.90	38.90	-	-	38.90	-	-	-	-	-	-	38.90
6	Jimat		25.00	15.00	15.00	-	-	15.00	-	-	-	-	-	-	15.00
7	Kali Banteng		55.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Klatuk/ Kambangan		30.00	19.00	19.00	-	-	19.00	-	-	-	-	-	-	19.00
9	Kuning		30.00	21.00	21.00	-	-	21.00	-	-	-	-	-	-	21.00
10	Kutukan		10.00	3.00	3.00	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	3.00
11	Lilin		25.00	10.00	10.00	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00
12	Mawan / Rowo		64.00	25.00	25.00	-	-	25.00	-	-	-	-	-	-	25.00
13	Muncar		38.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pakis		13.00	13.00	13.00	-	-	13.00	-	-	-	-	-	-	13.00
15	Planangan		30.00	28.00	28.00	-	-	28.00	-	-	-	-	-	-	28.00
16	Praboto I		25.00	7.00	7.00	-	-	7.00	-	-	-	-	-	-	7.00
17	Praboto II		30.00	6.00	6.00	-	-	6.00	-	-	-	-	-	-	6.00
18	Simedo		15.00	14.00	14.00	-	-	14.00	-	-	-	-	-	-	14.00
19	Simejo		30.00	5.00	5.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	5.00
20	Songgodadi		45.00	5.00	5.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	5.00
21	Sumiya		40.00	15.00	15.00	-	-	15.00	-	-	-	-	-	-	15.00
22	Timbang Balong		15.00	14.00	14.00	-	-	14.00	-	-	-	-	-	-	14.00
23	Tlogohendro		60.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Welo		15.00	10.00	10.00	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00
	JUMLAH		732.00	294.90	294.90	-	-	294.90	-	-	-	-	-	-	294.90
1	Kec. Kesesi														
2	Kaiwinang		25.00	25.00	25.00	-	-	25.00	-	-	-	-	-	-	25.00
3	Mejarum		35.00	26.65	26.65	-	-	26.65	-	-	-	-	-	-	26.65
	Tawang II		40.00	40.00	40.00	-	-	40.00	-	-	-	-	-	-	40.00
	JUMLAH		100.00	91.65	91.65	-	-	91.65	-	-	-	-	-	-	91.65
1	Kec. Kedungwuni														
	Pajomblangan		72.00	72.00	72.00	-	-	72.00	-	-	-	-	-	-	72.00
	JUMLAH		72.00	72.00	72.00	-	-	72.00	-	-	-	-	-	-	72.00
243	<i>Jumlah Areal Sederhana</i>		7,090.42	3,891.17	3,893.17	4.00	4.00	3,744.98	4.00	4.00	138.19	4.00	4.00	4.00	3,883.17
	JUMLAH AREAL DI KAB. PEKALONGAN		13,818.00	7,707.67	7,652.67	39.00	16.00	7,514.48	33.00	4.00	138.19	39.00	4.00	4.00	7,652.67

D. REKAPITULASI RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWJO MASA TANAM TAHUN 2022 / 2023 DAN MASA TANAM TAHUN 2023
PADA AREAL TEKNIS SEMI TEKNIS DAN SEDERHANA KABUPATEN PEKALONGAN

No.	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)	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	DI SIMBANG														
1	Kec. Kedungwuni	A	209.82	149.55	141.55	-	-	141.55	-	-	-	-	-	-	141.55
		B	185.18	110.39	110.39	0.00	-	110.39	0.00	-	-	-	-	0.00	110.39
			395.00	259.94	251.94	0.00	-	251.94	0.00	-	-	-	-	0.00	251.94
2	Kec. Karangdadap	A	150.80	108.51	104.51	-	-	104.51	-	-	-	-	-	-	104.51
		B	36.00	30.00	30.00	-	-	30.00	-	-	-	-	-	-	30.00
			186.80	138.51	134.51	-	-	134.51	-	-	-	-	-	-	134.51
3	Kec. Buaran	A	13.00	8.00	8.00	-	-	8.00	-	-	-	-	-	-	8.00
			13.00	8.00	8.00	-	-	8.00	-	-	-	-	-	-	8.00
4	Kec. Doro	A	7.28	7.28	7.28	-	-	7.28	-	-	-	-	-	-	7.28
			7.28	7.28	7.28	-	-	7.28	-	-	-	-	-	-	7.28
	Jumlah DI SIMBANG		602.08	413.73	401.73	0.00	-	401.73	0.00	-	-	-	-	0.00	401.73
1	Golongan	A	380.90	273.34	261.34	-	-	261.34	-	-	-	-	-	-	261.34
2	Golongan	B	221.18	140.39	140.39	-	-	140.39	0.00	-	-	-	-	0.00	140.39
	Jumlah DI SIMBANG		602.08	413.73	401.73	0.00	-	401.73	0.00	-	-	-	-	0.00	401.73
II	DI ROGOSELO														
1	Kec. Karanganyar	A	333.00	130.00	130.00	0.00	0.00	130.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	130.00
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah DI ROGOSELO		333.00	130.00	130.00	0.00	0.00	130.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	130.00
III	DI KAJEN														
1	Kec. Kajen	A	262.00	239.80	228.80	11.00	0.00	228.80	11.00	0.00	-	-	11.00	-	228.80
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah DI KAJEN		262.00	239.80	228.80	11.00	0.00	228.80	11.00	0.00	-	-	11.00	-	228.80
IV	DI BANDAR PEKIRINGAN														
1	Kec. Kajen	A	346.00	289.75	265.75	12.00	-	265.75	12.00	-	-	-	12.00	-	265.75
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah DI BANDAR PEKIRINGAN		346.00	289.75	265.75	12.00	-	265.75	12.00	-	-	-	12.00	-	265.75
	Jumlah Areal Teknis Kab. Pekalongan		1,543.08	1,073.28	1,026.28	23.00	0.00	1,026.28	23.00	0.00	-	-	23.00	0.00	1,026.28

E. DAFTAR REKAPITULASI RENCANA POLA TATA TANAM PER KECAMATAN TAHUN 2022 /2023
PADA AREAL TEKNIS, SEMI TEKNIS, DAN SEDERHANA KABUPATEN PEKALONGAN

No.	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)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	TRI I (Ha)
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
I	AREAL TEKNIS														
1	Kedungwuni	-	395.00	259.94	251.94	8.00	-	251.94	8.00	-	-	-	-	0.00	251.94
2	Karangdadap	-	186.80	138.51	134.51	-	-	134.51	-	-	-	-	-	-	134.51
3	Buaran	-	13.00	8.00	8.00	-	-	8.00	-	-	-	-	-	-	8.00
4	Doro	-	7.28	7.28	7.28	-	-	7.28	-	-	-	-	-	-	7.28
5	Karanganyar	-	333.00	130.00	130.00	-	-	130.00	-	-	-	-	-	-	130.00
6	Kajen	-	608.00	529.55	494.55	17.00	0.00	494.55	17.00	12.00	-	-	35.00	12.00	494.55
	Jumlah areal teknis		1543.08	1073.28	1026.28	25.00	0.00	1026.28	25.00	12.00			35.00	12.00	1026.28
II	AREAL SEMI TEHNIS														
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	549.72	549.72	0.00	0.00	549.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	549.72
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	2743.22	2743.22	0.00	0.00	2743.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2743.22

No.	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)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	TRI I (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	1260.66	1260.66	0.00	0.00	1260.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1260.66
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	157.21	157.21	0.00	0.00	157.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	157.21
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	Petungkriyono	-	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	3891.17	3883.17	4.00	4.00	3744.98	4.00	4.00	138.19	0.00	4.00	4.00	3883.17
Jml. Areal Kab. Pekalongan			13818.00	7707.67	7652.67	29.00	4.00	7514.48	29.00	16.00	138.19	0.00	39.00	16.00	7652.67

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM PENGHJUAN (RENDENG)
TAHUN 2022/2023 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2023
KABUPATEN PEKALONGAN

D. I. SIMBANG

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 = 273.34 Ha																									
GOLONGAN (LETER PETAK) B = 140.39 Ha																									
jumlah 413.73																									
RENCANA KEBUTUHAN AIR																									
Q. TERSEDIA (air tersedia)	0	155	216	611	767	1101	1097	1310	1820	1656	1555	1062	1068	1162	926	551	705	658	384	410	333	155	100	84	
GOLONGAN (LETER PETAK) A = 273.34 Ha	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Padi	328	328	200	200	200	224	224	142	306	306	200	200	200	200	224	224	142	-	82	82	82	82	82	
GOLONGAN (LETER PETAK) B = 140.39 Ha	Padi	154	154	94	94	94	94	105	105	67	-	144	144	94	94	94	105	105	67	-	39	39	39	39	
	Tris I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q. UNTUK TANAMAN	-	328	486	358	298	298	322	334	252	71	310	454	348	298	298	319	331	249	68	84	122	122	122	122	
Q. HILANG		164	243	179	149	149	161	167	126	36	155	227	174	149	149	160	165	124	34	42	61	61	61	61	
Q. KEBUTUHAN (kebutuhan air)		492	730	537	446	446	483	501	378	107	466	681	521	446	446	479	496	373	102	125	183	183	183	183	
KE (-/+)	0	-337	-514	74	321	655	614	809	1,442	1,549	1,089	381	547	716	480	72	209	285	282	285	150	-28	-83	-99	

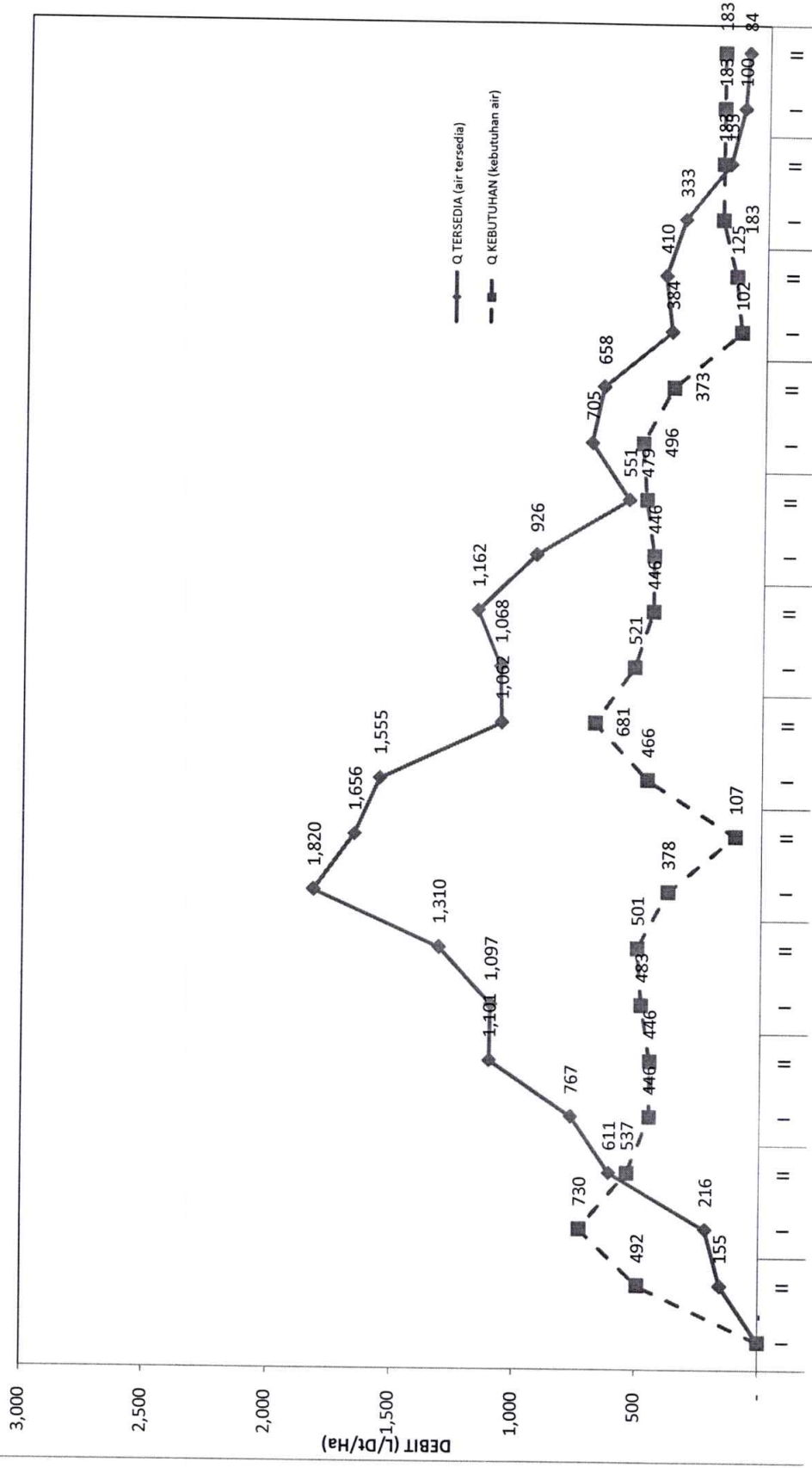
KETERANGAN

	Pengerangan	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																							

	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	7 BL	0.3 L/dtk/Ha
	KBD	7 BL	0.36 L/dtk/Ha

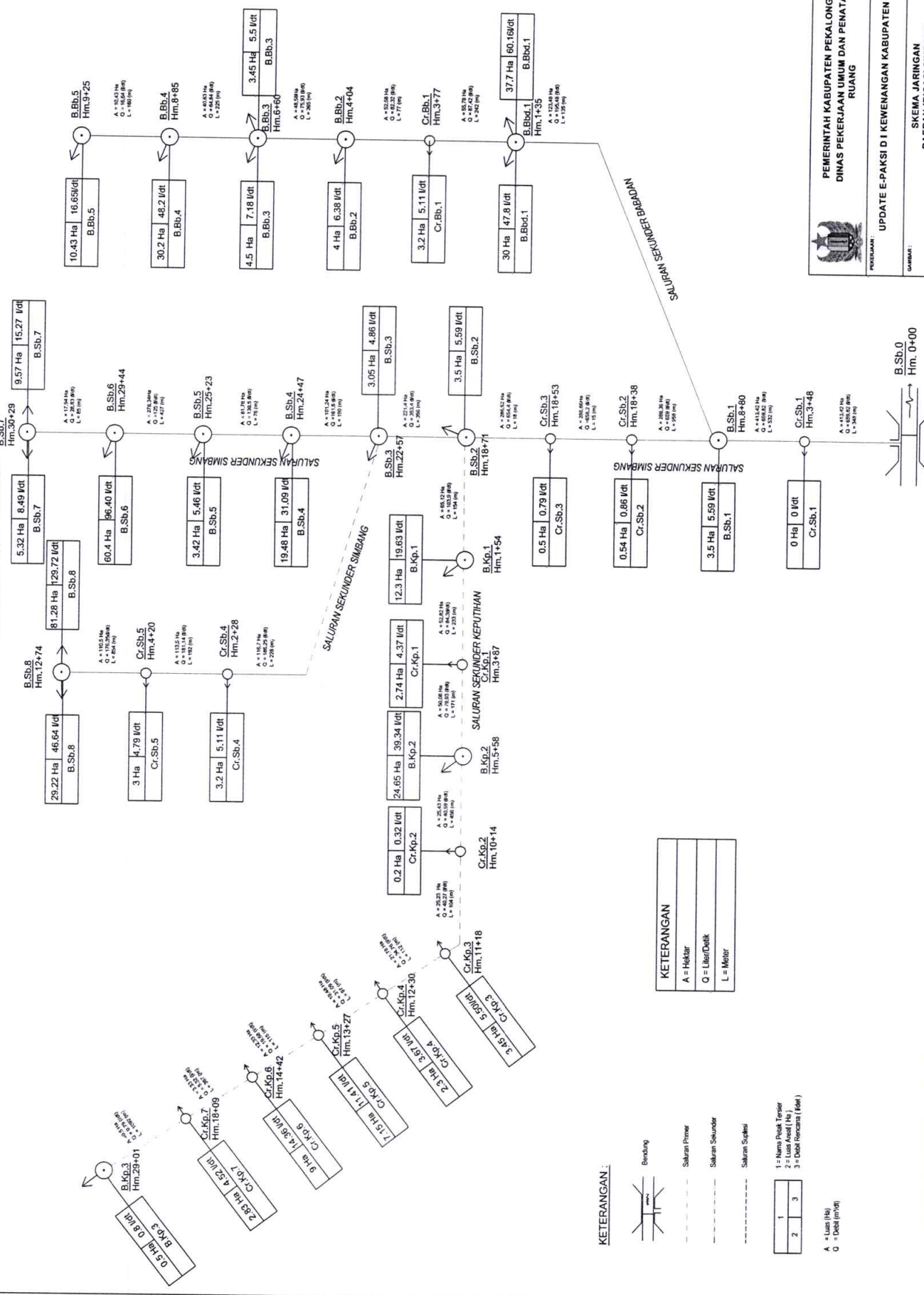
Q = Luas (Ha) x Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG SIMBANG KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI SIMBANG

Luas baku = 602.00 Ha
 Luas Fungsional = 413.42 Ha
 Jumlah Vol = 30 Buah
 Kebutuhan Air Total = 659.78 L/dt



KETERANGAN :

- Bendung
- Saluran Primer
- Saluran Sekunder
- Saluran Suplai

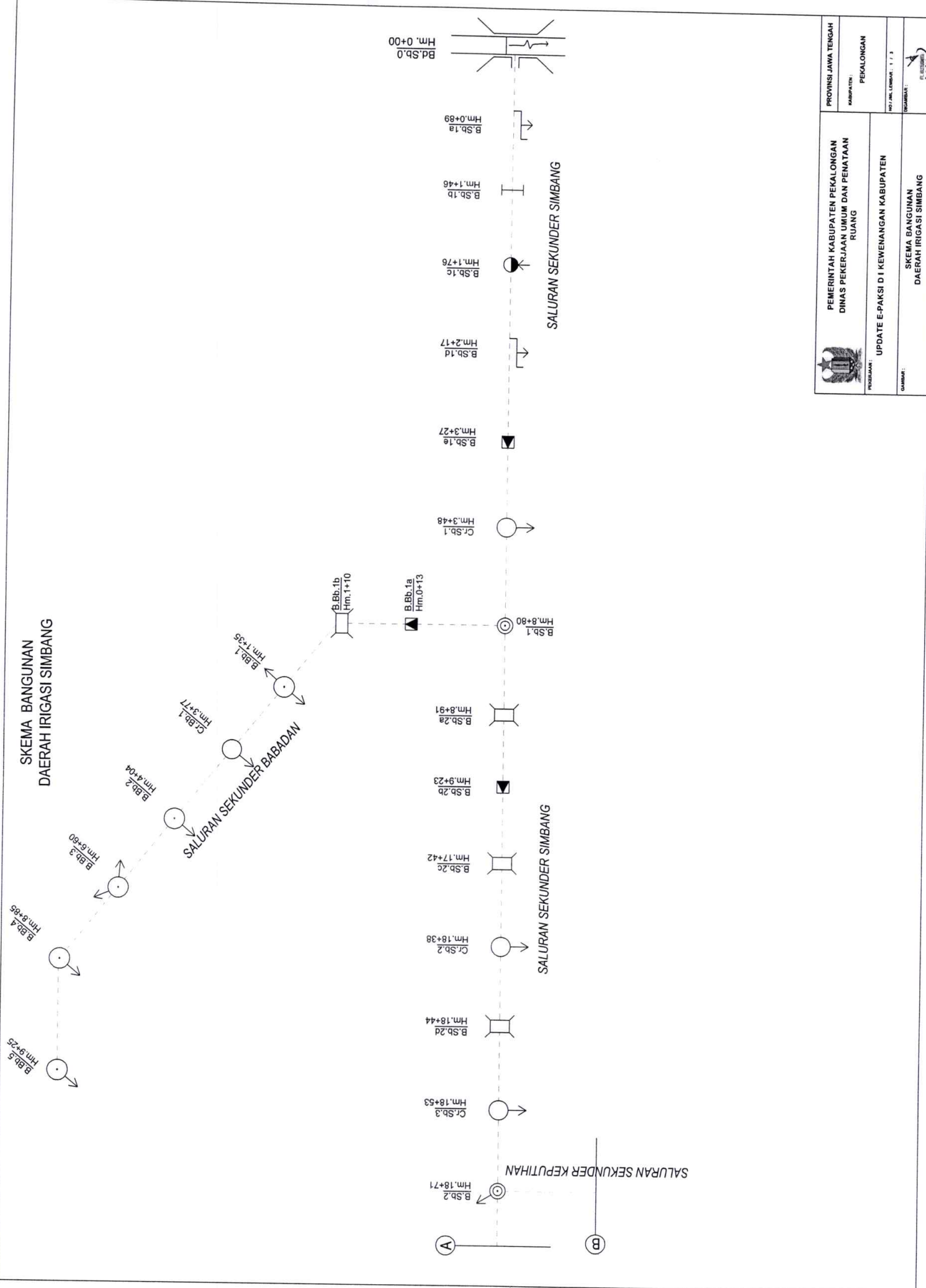
- 1 = Nama Canal, Teraser
- 2 = Luas Awasir (Ha)
- 3 = Dabli Romasari (Fok)

A = Luas (Ha)
 O = Dabli (m/dt)

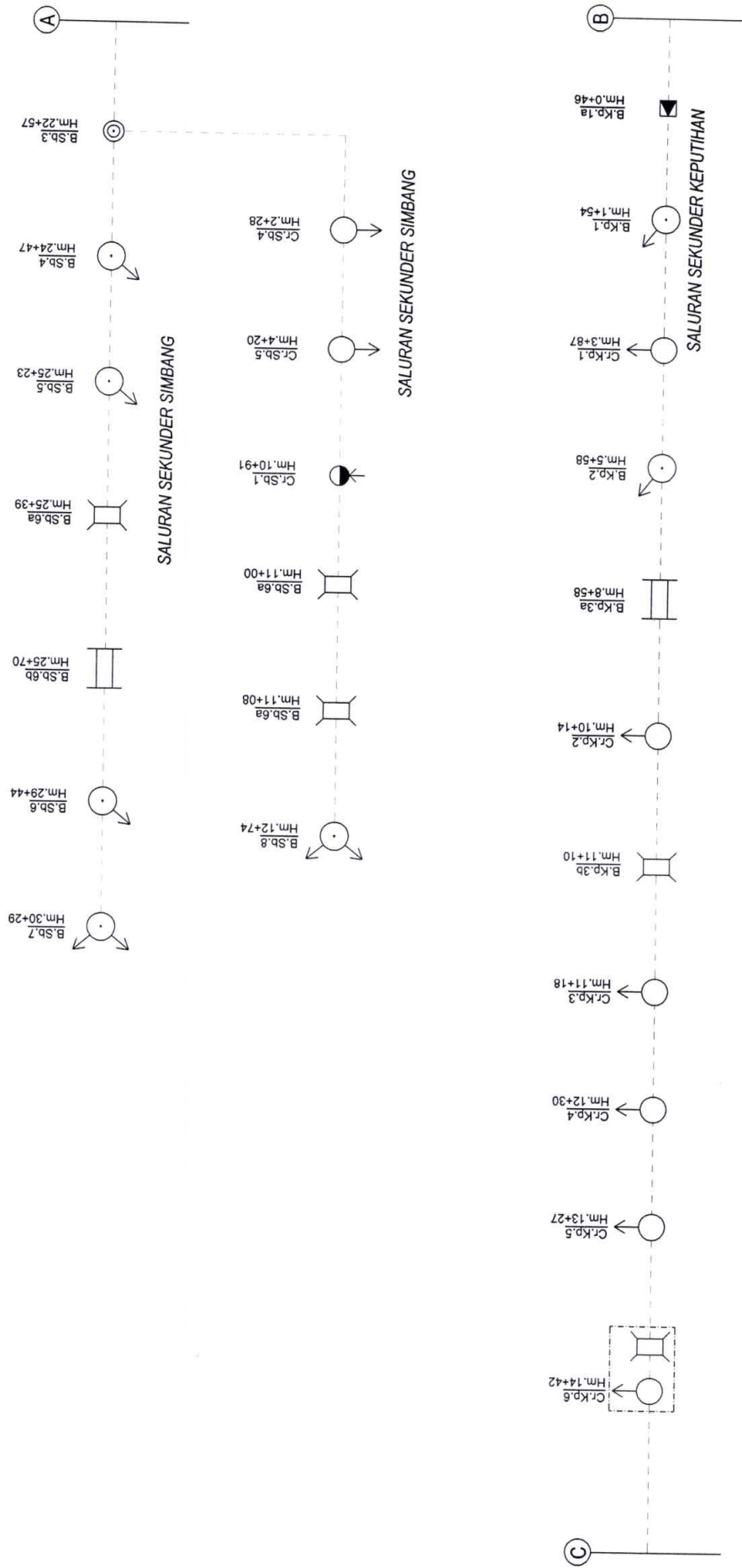
KETERANGAN
 A = Hektar
 O = Liter/Detik
 L = Meter

PROVINSI JAWA TENGAH
 KABUPATEN : PEKALONGAN
 PEKERJAAN : UPDATE E-PAKSI DI KEWENANGAN KABUPATEN
 DAERAH IRIGASI SIMBANG
 SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI SIMBANG

SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI SIMBANG



SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI SIMBANG



PROVINSI JAWA TENGAH
KABUPATEN : PEKALONGAN
PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
PROGRAM : UPDATE E-PAKSI DI KEWENANGAN KABUPATEN
DAERAH IRIGASI SIMBANG
NO. JIL. LEMBAR : 2 / 3
GAMBAR : SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI SIMBANG

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUIJAN (RENDENG)
TAHUN 2022/2023 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2023
KABUPATEN PEKALONGAN

D.J ROGOSELO

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 = 130.00 Ha																								
RENCANA KEBUTUHAN AIR																								
Q. TERSEDIA (air tersedia)	84	192	471	1234	3326	2466	7938	4110	4865	4925	4602	3963	3292	2954	1944	1573	692	402	265	207	147	123	134	96
GOLONGAN	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(LETER PETAK)	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A = 130.00 Ha	Padi	156	156	156	95	95	107	107	68	146	146	146	95	95	95	107	107	68	-	-	-	-	-	
Q. UNTUK TANAMAN		156	156	95	95	95	107	107	68	-	146	146	95	95	95	107	107	68	-	-	-	-	-	
Q. HILANG		78	78	47	47	47	53	53	34	-	73	73	47	47	47	53	53	34	-	-	-	-	-	
Q. KEBUTUHAN (kebutuhan air)		234	234	142	142	142	160	160	101	-	218	218	142	142	142	160	160	101	-	-	-	-	-	
KE (-/+)		-42	237	1,092	3,184	2,324	7,778	3,950	4,764	4,925	4,384	3,745	3,150	2,812	1,802	1,413	532	301	265	149	89	65	76	

KETERANGAN

	MASA TANAM I =	MASA TANAM II
Pengerangan	15 Hari	
Pengolahan tanah & bibit	30 Hari	
Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari	
Pembungaan	30 Hari	
Pembuahan	15 Hari	
Panen	15 Hari	
Pengolahan tris I		2.5 BL
Tris I Muda		7 BL
Tris I Tua		5 BL
Tris II Muda Ex Tris I		7 BL
Tris II Tua Ex Tris I		5 BL
Polowijo		0.3 L/dtk/Ha
KBD		0.36 L/dtk/Ha

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

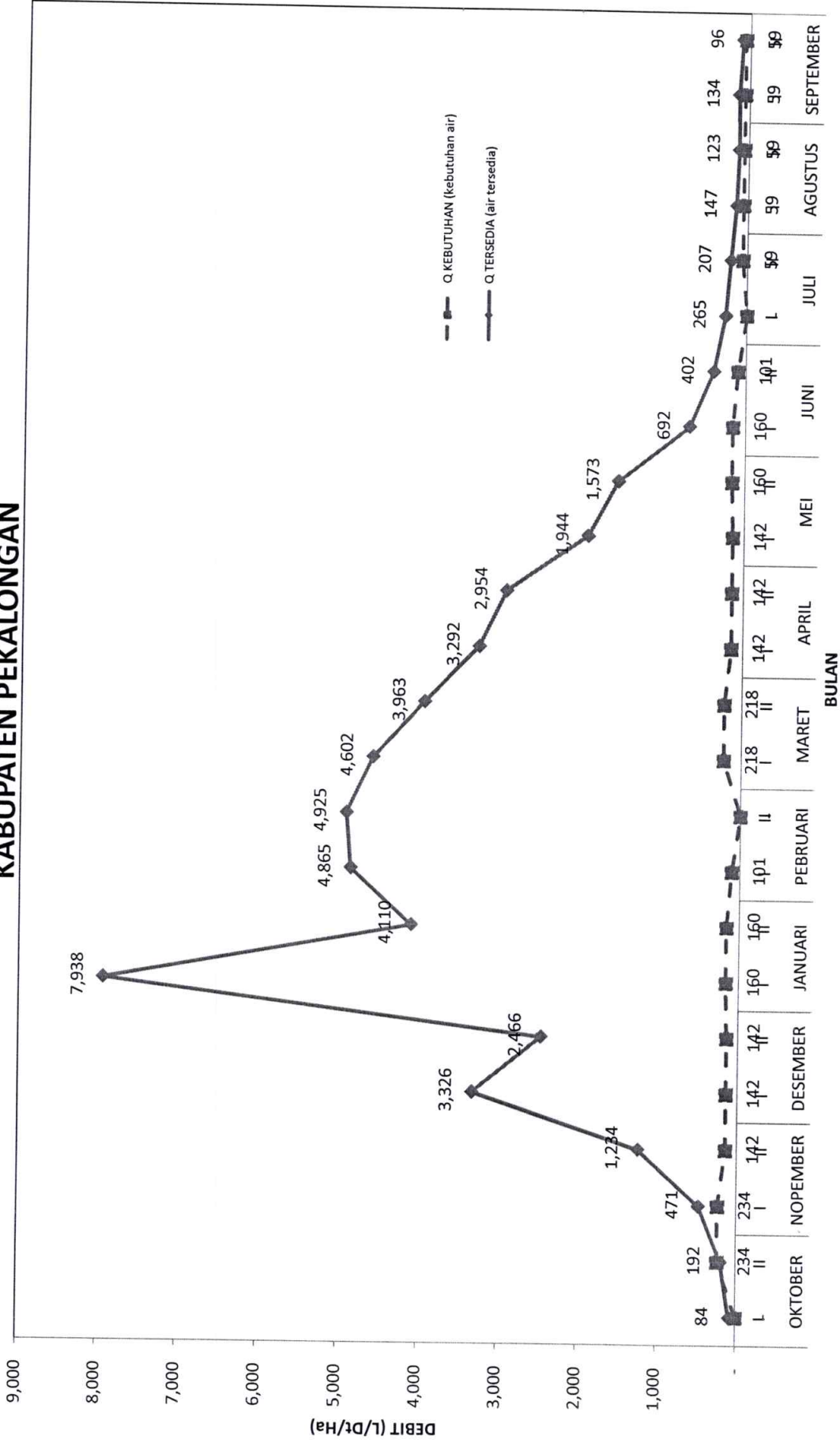
**DAFTAR DEBIET BENDUNG ROGOSELO
DARI TAHUN 2007 S/D 2022**

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	07/08	62	93	471	793	50140	4787	6779	1601	504	4651	4824	5350	4379	5831	839	957	480	3838	3926	211	281	123	162	87
2	08/09	84	8578	6419	8057	9363	10667	15516	14539	9038	6470	4602	1554	2334	1573	2334	1573	908	402	146	161	108	73	108	134
3	09/10	260	677	1179	2999	5432	6997	6626	11616	12741	10110	5164	7859	3310	1452	2914	3356	8415	10402	1182	1369	875	1506	2534	3595
4	10/11	289	6230	4273	3615	3615	4579	4296	7539	17958	4925	3602	2075	1844	1556	457	485	267	263	547	325	194	173	134	108
5	11/12	6003	3787	6765	3966	5847	3966	11362	12343	10634	6203	5166	7558	6049	7687	5777	3796	1561	207	1903	362	325	325	225	207
6	12/13	100	192	1918	4905	6317	7997	9485	5364	7698	9352	5686	7035	7429	6611	1842	1053	1518	2305	3040	4117	1694	843	404	325
7	13/14	404	1172	3788	4425	3724	2466			10176	6082	3914	3963	3914	3914	1944	2878	1916	1701	2808	2104	1379	924	407	310
8	14/15	323	200	284	1234	3724	2466	1857	4455	6919	5665	5508	5511	7052	4680	2037	2404	1423	920	252	173	147	168	138	96
9	15/16	274	73	197	247	2326	3101	1890	4110	4246	4579	6277	6200	6156	5648	5197	2404	692	774	951	2408	1313	703	362	2454
10	16/17	73	2692	2572	3096	3326	2954	3189	3215	5116	5630	5433	4122	3450	2954	3306	1978	2051	816	915	915	755	568	134	194
11	17/18	2422	532	859	1352	1748	2330	2734	1580	5935	7285	5935	3981	3292	3798	1531	1884	290	335	265	134	96	96	73	73
12	18/19	343	73	101	207	101	207	2239	6732	3302	4432	3535	3551	2624	3383	2885	247	228	226	158	134	73	80	52	58
13	19/20	45	61	73	134	2150	2146	7938	4207	4865	7382	5173	4134	3884	4134	4144	2720	1468	910	207	207	2016	207	2016	233
14	20/21	52	1153	1615	2646	3332	3454	5070	4708	7876	5931	7876	4196	4107	3394	2263	1882	1863	3180	2509	600	293	336	359	2173
15	20/22	906	2700	3555	3796	3608	3625	2540	5535	4703	3451	3124	2336	2115	2578	2627	2868	2546	3117	1332	1373				

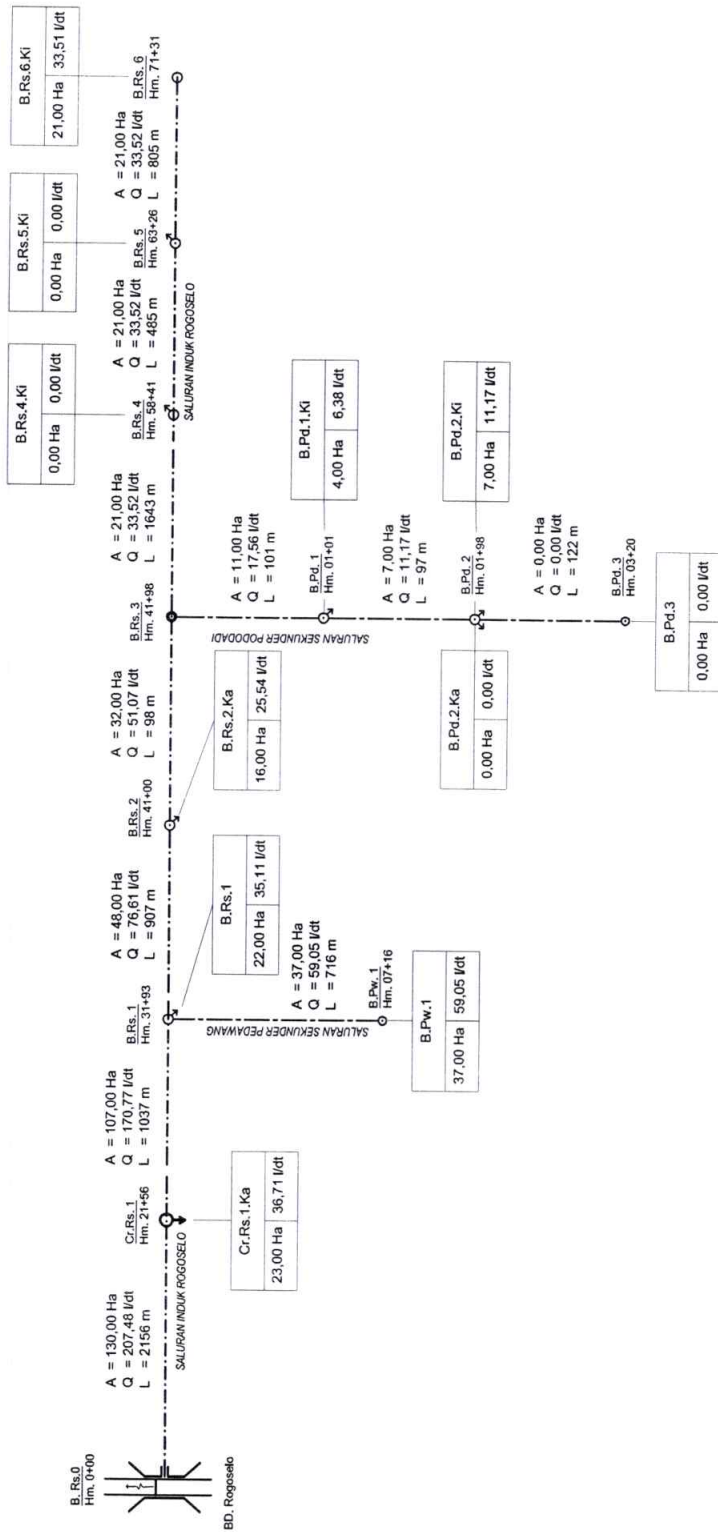
**DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG ROGOSELO
DARI TAHUN 2007 S/D 2022**

DEBIET ANDALAN	80%	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	6003	8578	6765	8057	50140	10667	1857	14539	17958	10110	7876	7859	7429	7687	5777	3796	8415	10402	3926	4117	281	1506	2534	3595	
2	2422	6230	6419	4905	9363	7997	1890	12343	12741	9352	6277	7558	7052	6611	5197	3356	2546	3838	3040	2408	2016	924	2016	2454	
3	906	3787	4273	4425	6317	6997	2239	11616	10634	7382	5935	7035	6156	5831	4208	2878	2051	3180	2808	2104	1694	843	407	2173	
4	404	2700	3788	3966	5847	4787	2540	7539	10176	7285	5686	6200	6049	5648	4144	2868	1916	3117	2509	1373	1379	703	404	325	
5	343	2692	3555	3796	5432	4579	2734	6732	9038	6470	5508	5511	4379	4680	3306	2720	1863	2305	1903	1369	1313	568	362	310	
6	323	1172	2572	3615	3724	3966	3189	5535	5364	7698	6082	5173	4196	3914	2914	2404	1561	1701	1332	915	875	336	359	233	
7	289	1153	1918	3096	3724	3625	4296	4708	4708	6919	5931	5166	4134	3884	3798	2627	1978	1468	910	362	325	207	225	207	
8	274	677	1615	2999	3615	3454	5070	6626	4455	5935	5665	5164	4122	3450	3394	1884	1423	816	915	325	293	173	138	134	
9	260	532	1179	2646	3608	3101	6626	6779	4207	5116	5630	4824	3981	3310	3383	2263	1882	908	774	547	211	194	168	134	108
10	100	200	859	1352	3332	2954	6779	4207	4207	5116	5630	4824	3981	3310	3383	2263	1882	908	774	547	211	194	168	134	108
11	84	192	471	1234	3326	2466	7938	4110	4865	4925	4602	3963	3292	2954	1944	1573	692	402	265	207	147	123	134	96	
12	73	93	284	793	2326	2466	9485	3215	4703	4651	3914	3551	2624	2578	1842	1053	480	335	252	173	108	96	108	87	
13	62	73	197	247	2150	2330	11362	1601	4246	4579	3602	2336	2334	1573	1531	957	290	263	207	161	96	80	73	73	
14	52	73	101	207	1748	2146	15516	1580	3302	4432	3535	3551	2115	1556	839	485	267	226	158	134	73	73	52	58	
15	45	61	73	134	101	207			504	3451	3124	1554	1844	1452	457	247	228	207	146	134					

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG ROGOSELO KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN D.J. ROGOSELO
 LUAS BAKU : 333 Ha
 LUAS FUNGSIONAL : 130 Ha
 JUMLAH VAK : 11 buah
 KEBUTUHAN AIR TOTAL : 207,48 l/dt



KETERANGAN :

- Bendung
 - Saluran Induk
 - Saluran Sekunder
 - Saluran Tersier
- 1 - Nama Pabrik / Struktur
 2 - Koordinat (Hm.)
 3 - Luas (Ha)
 4 - Discharge (l/dt)
 5 - Panjang (m)

KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
REKORABAN JENDRAL SUMBER DAYA AIR
DAERAH KERJA SURABAYA
 Jember, 10 MARET 2022

PROVINSI JAWA TENGAH
 PEKERJAAN :
 Uraian Pekerjaan: PAKSI (D) Sensus Kewenangan dan Koordinasi PAKSI - IPUMP

LOKASI : Kab. Pekalongan

NO REGISTRER : NO. JML LENGAR : 1 / 1

TANGGAL : NO. KONTRAK : 1 MARET 2022

18MPTSAK/10.1/2022

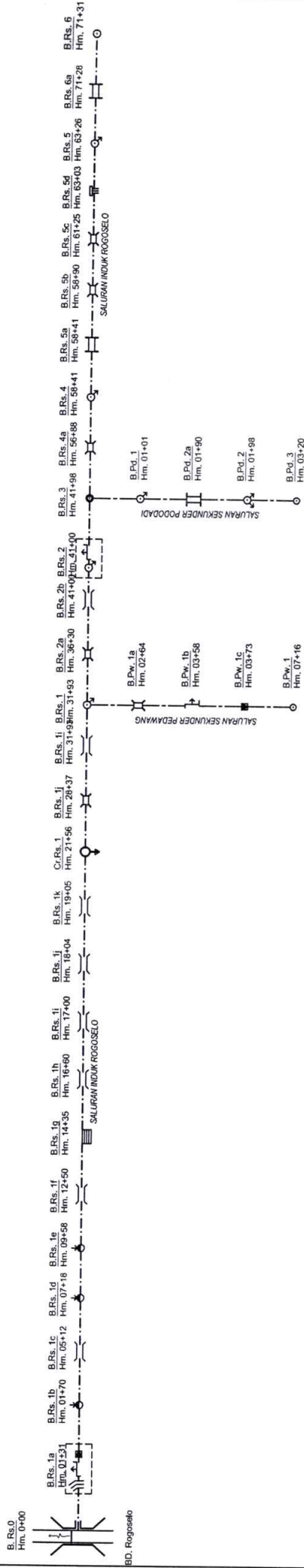
GAMBAR : SKEMA JARINGAN DAERAH IIRIGASI ROGOSELO

TEKNIK : TEMGAHEJI BUDI MUGROHO
ASISTAN : AHMAD LUTFATUL L

DIREKTOR : PKP OPERASI DAN PEMELIHARAAN
PELAKSANA TEKNIK : DISETJUI

NO : YANG DIREVISI

SKEMA BANGUNAN D.I ROGOSELO
 LUAS BAKU : 333 Ha
 LUAS FUNGSIONAL : 130 Ha
 JUMLAH VAK : 11 buah
 KEBUTUHAN AIR TOTAL : 207,48 l/dt



KETERANGAN :

- Bendung
- Sungai
- Saluran Induk
- Saluran Sekunder
- Saluran Tersier
- Bangunan Pemasukan
- Bangunan Penguras
- Bangunan Ukur
- Bangunan Bagi
- Bangunan Bagi Sadap
- Bangunan Sadap
- Bangunan Corongan
- Peredam
- Got Miring
- Plat Layan
- Gabungan Bangunan Satu Nomenklatur / Kombinasi
- Bangunan telah di update (perubahan jenis aset)
- Bangunan tambahan
- Jembatan Desa
- Gorong - Gorong Silang
- Bangunan Pelimpah Samping
- Gorong - Gorong
- Bangunan Syphon
- Gorong-gorong Ral Kereta Api
- Bangunan Terjun
- Box Tersier
- Kantong Lumpur
- Tempat Mandi Hewan
- Talang
- Tempat Cuci Orang

KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
 Badan Penelitian dan Pengembangan Riset dan Inovasi Teknologi
 Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
 Jalan Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Jakarta 10119
 Telp. (021) 8725916, Fax. (021) 8725916

PROVINSI JAWA TENGAH
PEKERJAAN UMUM
 Badan Penelitian dan Pengembangan Riset dan Inovasi Teknologi
 Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
 Jalan Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Jakarta 10119
 Telp. (021) 8725916, Fax. (021) 8725916

LOKASI : Kab. Pekalongan

NO REGISTRER :

NO / JML LEMBAR : 1 / 1

TANGGAL : NO KONTRAK

1 MARET 2022 1800735AA.10.10022

GAMBAR : SKEMA BANGUNAN DAERAH IIRIGASI ROGOSELO

TEKNIK / BUDI NUGROHO
ASISTANT / ANIMAD LUTAPAL L

DIREKTOR / PKP OPERASI DAN PEMELIHARAAN
PELAKSANA TEKNIK

NO **YANG DIREVISI** **OLEH** **DIRENC** **DISET**

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUIJAN (RENDENG)
TAHUN 2022/2023 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2023
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 = 239.80 Ha																								
RENCANA KEBUTUHAN AIR																								
Q TERSEDIA (air tersedia)																								
GOLONGAN	207	305	975	1664	2870	2505	3127	5425	5279	6025	5644	3324	2863	2831	2275	2474	2146	1691	957	630	247	209	130	97
Tris I		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4
Tris II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Padi		275	275	167	167	167	188	188	119	-	256	256	167	167	167	188	188	119	-	63	63	63	63	63
Q UNTUK TANAMAN																								
		279	279	171	171	171	192	192	123	4	260	260	171	171	168	189	189	120	1	64	64	67	67	67
Q HILANG		139	139	85	85	85	96	96	61	2	130	130	85	85	84	94	94	60	1	32	32	33	33	33
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)		418	418	256	256	256	287	287	184	6	390	390	256	256	253	283	283	181	2	96	96	100	100	100
KE (-/+)		-113	557	1,408	2,614	2,249	2,840	5,138	5,095	6,019	5,254	2,934	2,607	2,575	2,022	2,191	1,863	1,510	955	534	151	109	30	3

KETERANGAN

- Pengeringan
- Pengolahan tanah & bibit
- Tanam, Pertumbuhan & Peranakan
- Pembungaan
- Pembuaian
- Panen

MASA TANAM I =

- 15 Hari
- 30 Hari
- 45 Hari
- 30 Hari
- 15 Hari
- 15 Hari

MASA TANAM II

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

- 2.5 BL
- 7 BL
- 5 BL
- 7 BL
- 5 BL
- 7 BL

- 0.65 L/dtk/Ha
- 0.36 L/dtk/Ha
- 0.125 L/dtk/Ha
- 0.36 L/dtk/Ha
- 0.125 L/dtk/Ha
- 0.3 L/dtk/Ha
- 0.36 L/dtk/Ha

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

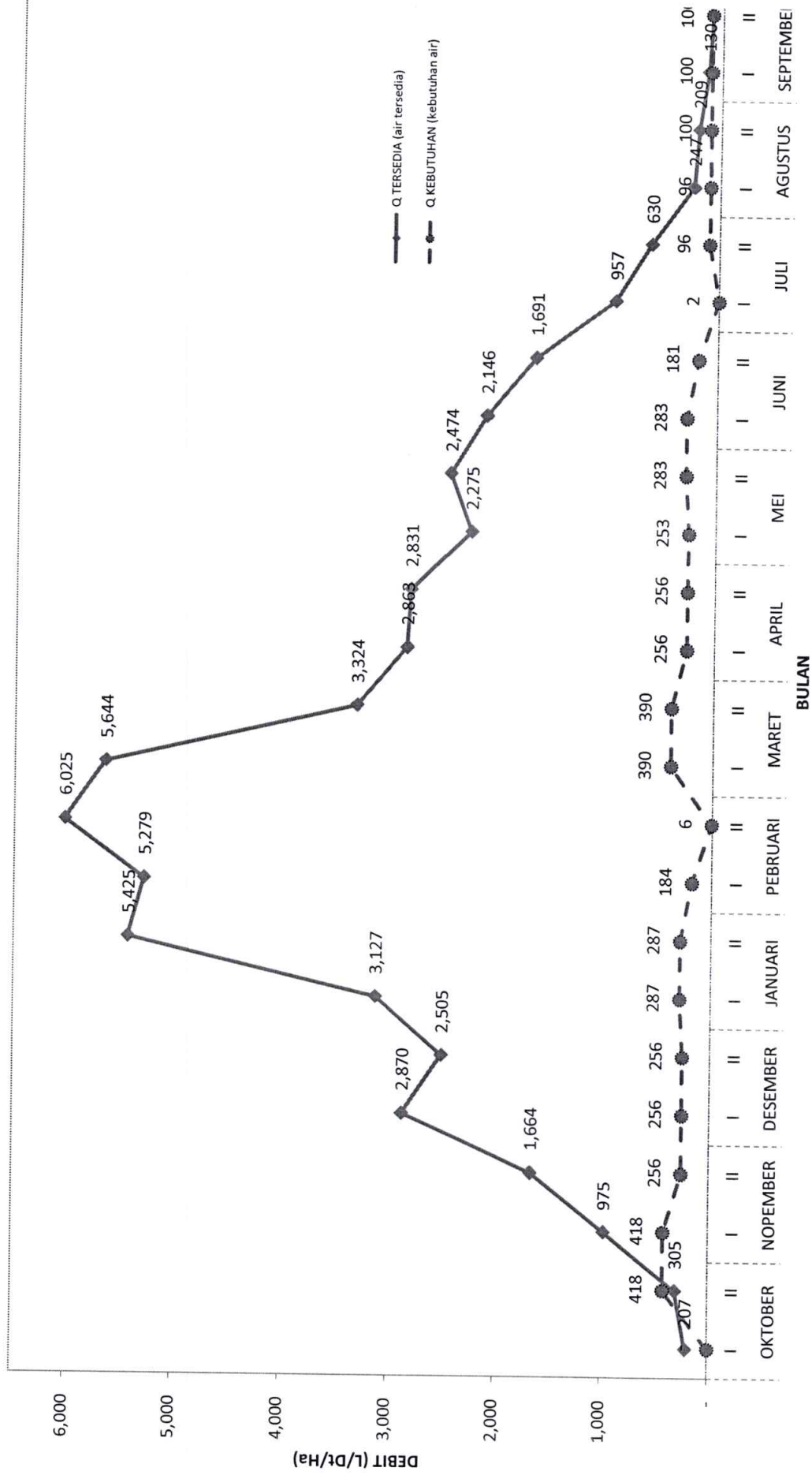
**DAFTAR DEBIET BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2007 S/D 2022**

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (L/DT)																							
		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	312	305	1930	996	24759	27717	3351	14095	4691	6025	5879	3963	4501	2343	1737	1257	920	1138	1138	232	270	318	158	108
2	08/09	918	418	3840	2884	24759	2717	3551	14095	49900	19261	4411	3208	2772	3259	2825	2567	2825	2567	5784	4876	220	15505	1146	5555
3	09/10	207	143	857	1257	2503	2505	3127	80085	5279	4262	4180	5331	4013	2693	3779	5333	4495	3458	1979	1291	1036	1458	2042	2944
4	10/11	2594	3343	3785	2176	2870	2847	2914	4412	4014	4188	2748	2214	1860	1721	1592	1340	899	793	502	630	478	2089	478	357
5	11/12	2620	1663	2469	2205	26500	2448	5932	6321	5151	4828	3075	5301	2863	3441	2275	3189	2018	1714	866	866	305	209	130	97
6	12/13	700	305	1005	1664	3987	5080	14385	9958	5903	7103	6477	3268	4894	2831	3921	3949	3044	2266	2838	2232	1649	2218	1175	932
7	13/14	700	1765	2706	3107	3465	5823	3277	12835	17114	10561	6981	5426	4685	5904	3362	4391	3853	2935	2747	2450	2218	2246	1826	950
8	14/15	200	960	975	1856	2731	2246	2460	5425	7165	6915	6056	3086	6534	5375	3952	2474	2146	1691	469	191			58	58
9	15/16		23	161	5767	2305	3142	4154	4235	4346	6138	7913	6817	2558	3583	3250	3142	2305	2548	2290	3816	1949	932	1627	3307
10	16/17	4335	2828	3056	4195	4279	4030	40812	2218	6878	5962	6030	3324	2848	2246	2790	2747	2519	2260	2528	2604	2305	2275		
11	17/18	343	532	859	1352	1748	2330	2734	1580	5935	7285	5935	3981	3292	3798	1531	1884	3041	4188	1726	310	742	142	142	537
12	18/19	63	403			2884	2334	2275	8257	7182	7143	8078	9793	8322	7208	6358	5652	2326	327	957	247	166	166	130	97
13	19/20	154	142	1397	1706	3935	2996	7230	7637	8890	13281	13212	7507	13212	7507	4602	4970	2000	1334	860	685	247	246	275	332
14	20/21	1311	1888	2639	3650	4283	3997	6253	12053	13727	15021	5644	7973	6262	4907	2232	2275	2385	2336	2305	2305	2326	2545	2290	2246
15	20/22	2000	3012	3182	4771	3979	3361	35026	6799	12339	11743	7377	4148	4878	4096	3949	4770	2290	4966	5917	5787				

**DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2007 S/D 2022**

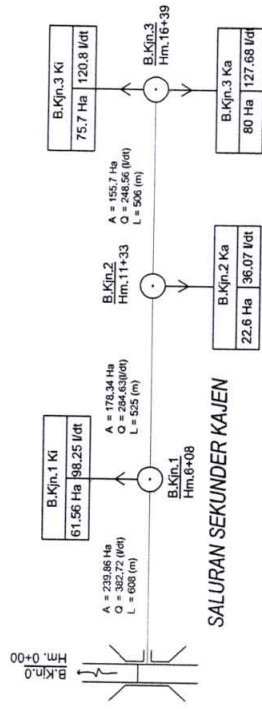
DEBIET ANDALAN	80%	DEBIET PERIODE (L/DT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	4335	3343	3840	5767	26500	27717	40812	80085	49900	19261	13212	9793	13212	7507	6358	5652	4495	4966	5917	5787	2326	318	158	108	
2	2620	3012	3785	4771	24759	5823	35026	14095	17114	15021	8078	7973	8322	7208	4602	5333	3853	4188	5784	4876	2305	15505	2290	5555	
3	2594	2828	3182	4195	24759	5080	14385	14095	13727	13281	7913	7507	6534	5904	3952	4970	3044	3458	2838	3816	2218	2545	2042	3307	
4	2000	1888	3056	3650	4283	4030	7230	12835	12339	11743	7377	6817	6262	5375	3949	4770	3041	2935	2747	2604	1949	2275	1826	2944	
5	1311	1765	2706	3107	4279	3997	6253	12053	8890	10561	6981	5426	4894	4907	3921	3949	2519	2548	2528	2450	1649	2246	1627	2246	
6	918	1663	2639	2884	3987	3361	5932	9958	7182	7285	7143	6056	5301	4685	3798	3362	3189	2385	2290	2232	742	2089	1146	932	
7	700	960	2469	2205	3979	3142	4154	8257	6878	7103	7103	6030	4148	4501	3583	3250	3142	2326	2266	1979	1291	478	1458	478	
8	700	532	1930	2176	3935	2996	3551	7637	5935	6915	5935	3981	4013	3441	2825	2747	2305	2260	1726	866	305	932	275	357	
9	343	418	1397	1856	3465	2847	3351	6799	5935	6915	5935	3981	4013	3441	2825	2747	2305	2260	1726	866	305	932	275	357	
10	312	403	1005	1706	2884	2717	3277	6321	5903	6138	5879	3963	3292	3259	2790	2567	2290	1714	1138	685	270	246	142	332	
11	207	305	975	1664	2870	2505	3127	5425	5279	6025	5644	3324	2863	2831	2275	2474	2146	1691	957	630	247	209	130	97	
12	200	305	859	1352	2731	2448	2914	4412	5151	5962	4411	3268	2848	2693	2232	2275	2018	1334	866	310	220	166	130	97	
13	154	143	857	1257	2503	2334	2734	4235	4691	4828	4180	3208	2772	2343	1737	1884	2000	1138	860	247	166	142	58	58	
14	63	142	161	996	2305	2330	2460	2218	4346	4262	3075	3086	2558	2246	1592	1340	920	793	502	232					
15		23			1748	2246	2275	1580	4014	4188	2748	2214	1860	1721	1531	1257	899	327	469	191					

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG 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



KETERANGAN :



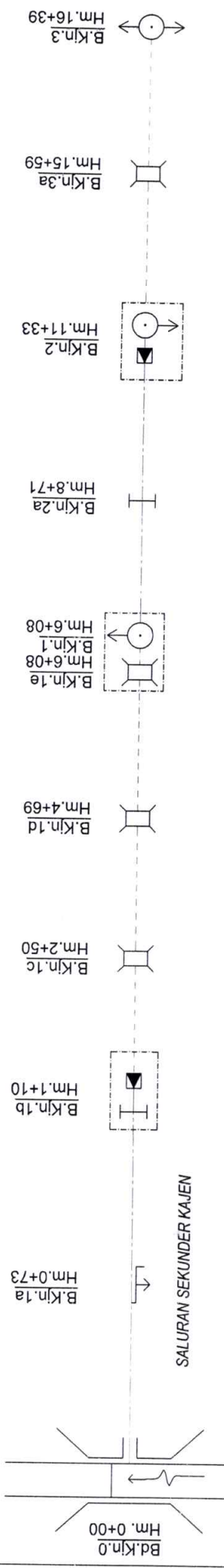
KETERANGAN	
A	= Hektar
Q	= Liter/Detik
L	= Meter

1	= Nama Pabrik Tensiometer
2	= Luas Area (Ha)
3	= Daftar Rencana (Meter)

A = Luas (Ha)
 Q = Debit (m³/dt)

	PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	PROVINSI JAWA TENGAH KABUPATEN : KENDAL
	PROGRAM : UPDATE E-PAKSI D I KEWENANGAN KABUPATEN	NO / JML LEMBAR : 1 / 1
GAMBAR : SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI KAJEN		

**SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI KAJEN**



SALURAN SEKUNDER KAJEN

KETERANGAN:

- | | | | |
|--|----------------------|--|--------------------------------|
| | Bendung | | Bangunan Bagi |
| | Sungai | | Gorong - Gorong Silang |
| | Saluran Primer | | Bangunan Pelimpah Sampang |
| | Saluran Sekunder | | Gorong - Gorong |
| | Saluran Tersier | | Bangunan Syphon |
| | Jalan Rel Kereta Api | | Gorong - Gorong Rel Kereta Api |
| | Bangunan Pemukiman | | Bangunan Terjun |
| | Bangunan Penguras | | Box Tiris |
| | Jembatan Dors | | Gel Miring |
| | Bangunan Coorong | | Tempat Mandi Hewan |
| | Bangunan Urur | | Talang |
| | Bangunan Salap | | Tempat Cuci Orang |

	PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	PROVINSI JAWA TENGAH
	UPDATE E-PAKSI I KEWENANGAN KABUPATEN	KABUPATEN KENDAL
	SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI KAJEN	NO. / JML. LEMBAR : 1 / 1 TANGGAL :

Kantong Lumpur
Gabungan Bangunan Salu Nomenklatur / Kombust

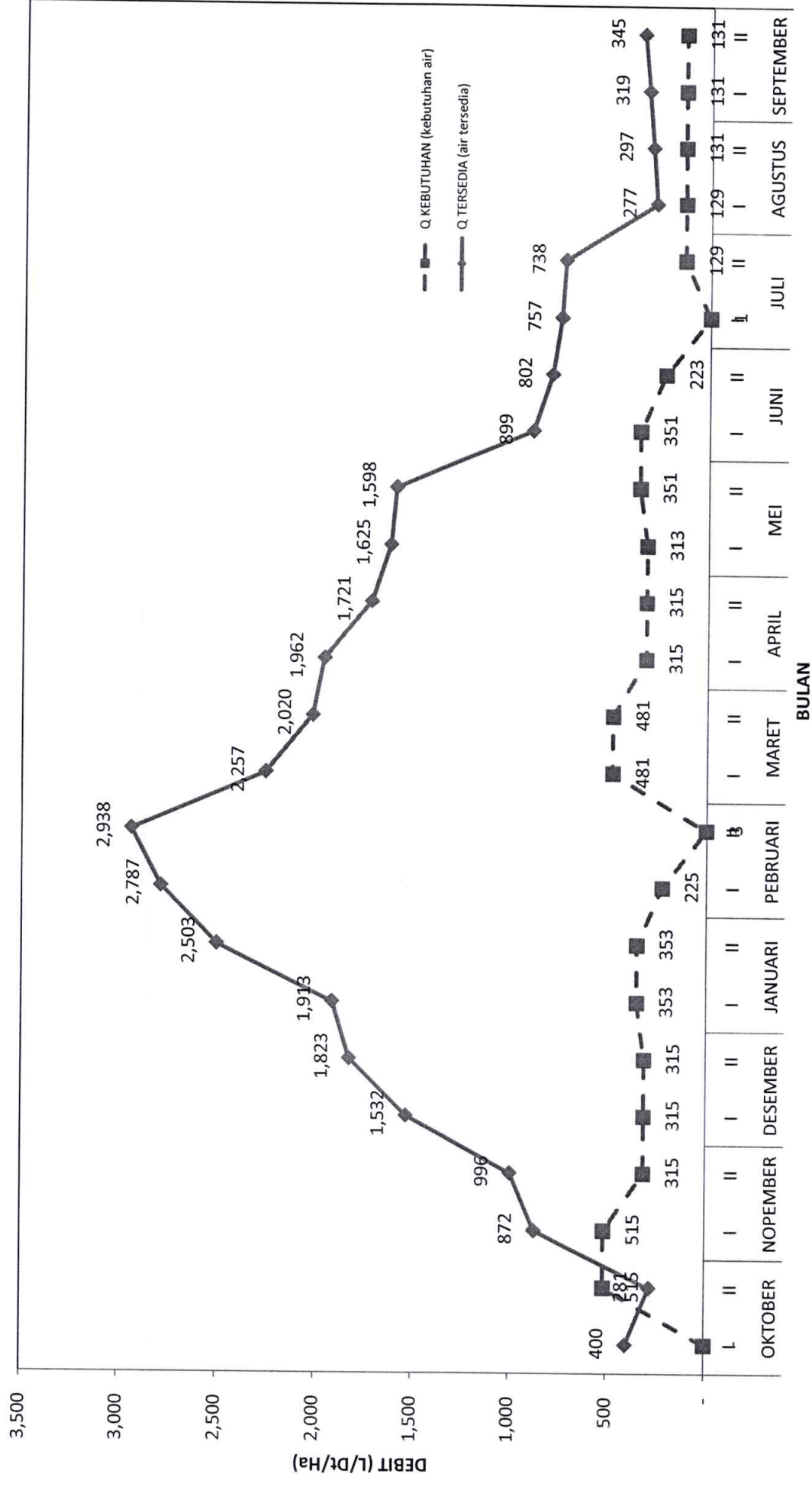
**DAFTAR DEBIET BENDUNG PEKIRINGAN
DARI TAHUN 2007 S/D 2022**

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (L/DT)																							
		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	231	386	1930	996	3919	3384	2361	82912	5357	6253	4227	3257	4918	50470	1737	1257	650	605	605	175	153	153	153	114
2	08/09	877	1803	5946	2654	3913	3384	2361	82912	4439	36354	4012	47274	1314	50470	2808	40078	2808	40078	369	5534	97	1088	104	724
3	09/10	284	88	436	887	2186	22069	3034	15396	3281	3861	2257	3542	2310	1450	2170	2611	2681	5258	1979	1291	1036	1458	2042	2944
4	10/11	11098	3343	3785	2176	28780	45552	2914	4412	4014	4188	2748	2214	1860	1721	1592	1340	899	793	502	630	247	247	345	345
5	11/12	4540	880	1881	2054	2059	2099	2134	2037	1507	1364	1593	16431	2121	1705	1625	1744	1850	802	586	140	1935	1200	675	675
6	12/13	430	281	1183	1621	1948	2168	4154	3905	2787	6784	3920	2518	3675	2070	1844	2080	2272	1492	2710	1791	790	928	847	825
7	13/14	2460	1352	2411	2226	2095	2145	2339	4378	4924	3182	1982	2150	1962	2531	1902	2719	1470	1572	1587	1336	1187	750	825	804
8	14/15	1073	835	872	1157	1385	1733	1994	2503	2665	2074	2933	1788	2565	2021	3001	1485	848	847	6766	340	277	228	195	156
9	15/16	220	109	266	664	900	1034	1320	2254	3550	2938	3331	1951	873	2220	1948	2291	1695	1891	1671	2145	1618	1237	1107	2121
10	16/17	4950	1885	1687	2326	1606	1778	1913	2573	3478	1952	1730	1701	2401	1591	1625	1668	1717	925	1048	1059	814	604	449	405
11	17/18	3115	1678	1867	1695	1636	2416	1683	1896	4138	4293	2156	1856	2608	1753	1157	1598	2132	2173	1038	759	738	351	781	638
12	18/19	400	216	674	407	1227	1823	1731	2806	2633	3277	3875	4992	4552	3593	2560	1962	803	803	760	738	407	219	185	157
13	19/20	182	228	342	511	2759	2461	4340	2610	2566	3041	3669	5227	3669	5227	2932	3003	963	430	957	749	308	297	319	308
14	20/21	1506	1028	1595	1789	1513	2718	2240	4453	5167	3347	3288	4369	2565	1687	760	757	760	749	757	816	816	791	783	760
15	20/22	860	1513	1812	1859	1532	1532	1522	1831	3646	2790	2991	2020	1500	2055	1583	2378	2585	2392	1522	1491				

**DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG PEKIRINGAN
DARI TAHUN 2007 S/D 2022**

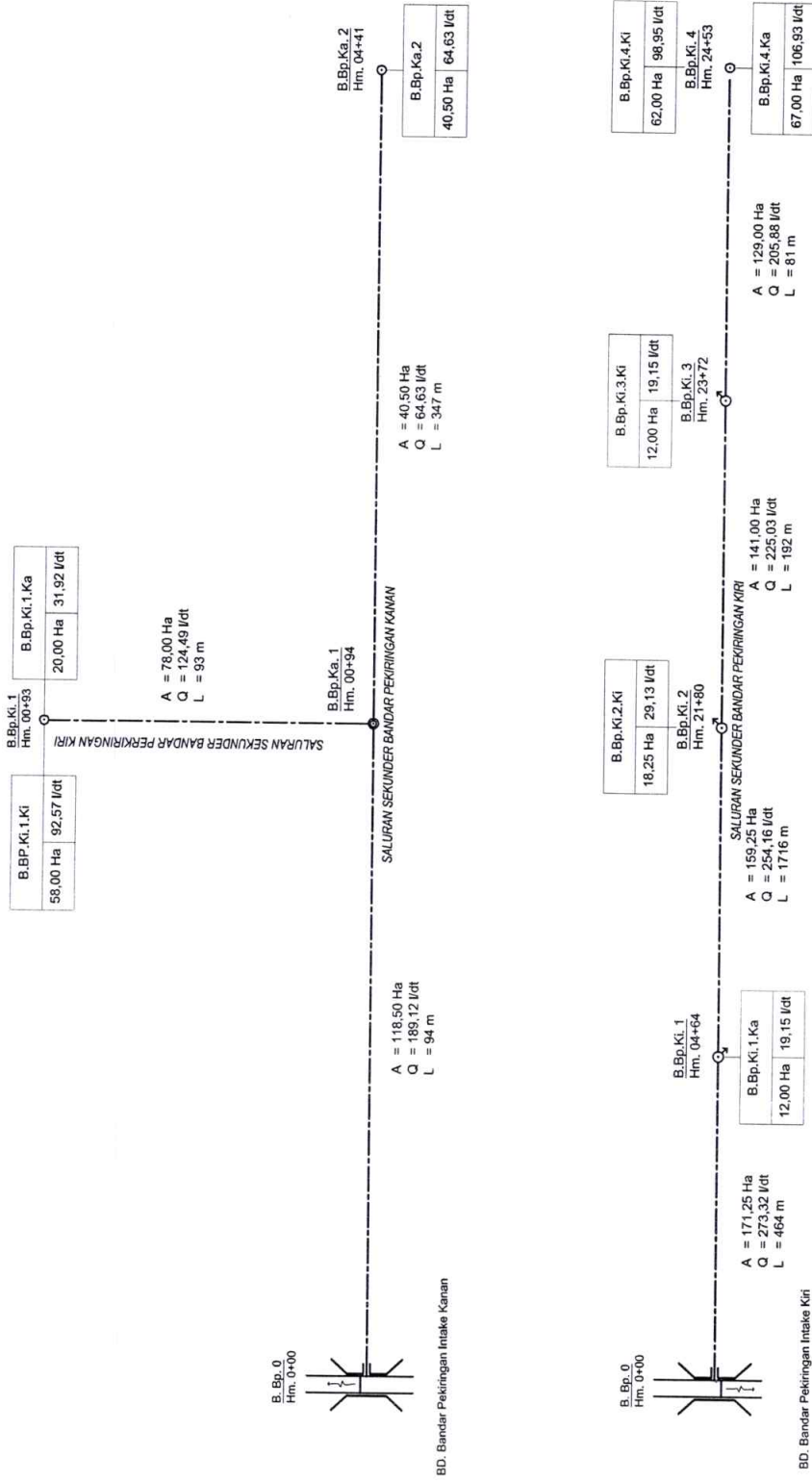
DEBIET ANDALAN	80%	DEBIET PERIODE (L/DT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	11098	3343	5946	2654	28780	45552	4340	82912	5357	36354	4227	47274	4918	50470	40078	2808	40078	2808	40078	6766	5534	1935	153	153	114
2	4950	1885	3785	2326	3919	22069	4154	82912	5167	6784	4012	16431	4552	50470	2932	2681	3003	2681	5258	2710	2145	1618	1458	2042	2944
3	4540	1803	2411	2226	3913	3384	3034	15396	4924	6253	3920	5227	2808	5227	2808	2719	2585	2392	2392	1979	1791	1187	1237	1107	2121
4	3115	1678	1930	2176	2759	3384	2914	4453	4439	4293	3875	4992	3669	3593	2560	2611	2272	2173	2173	1671	1491	1036	1200	847	825
5	2460	1513	1881	2054	2186	2718	2361	2361	4412	4138	4188	3669	4369	2531	2170	2378	2132	1891	1891	1587	1336	816	1088	825	804
6	1506	1352	1867	1859	2095	2461	2361	2361	4378	4014	3861	3331	3542	2565	2220	1948	2291	1850	1572	1522	1291	814	928	783	760
7	1073	1028	1812	1789	2059	2416	2339	3905	2806	3646	3347	3288	3257	2565	2070	1902	2080	1717	1492	1048	1059	790	791	781	724
8	877	880	1687	1695	1948	2168	2240	2806	2610	3550	3277	2991	2518	2401	2055	1844	1962	1695	925	1038	816	738	750	675	675
9	860	835	1595	1621	1636	2145	2134	2610	2610	3478	3182	2933	2214	2310	2021	1737	1744	1470	847	957	759	407	604	449	638
10	430	386	1183	1157	1606	2099	1994	2573	2573	3281	3041	2748	2150	2121	1753	1625	1668	963	803	760	749	308	351	345	405
11	400	281	872	996	1532	1823	1913	2503	2503	2787	2938	2257	2020	1962	1721	1625	1598	899	802	757	738	277	297	319	345
12	284	228	674	887	1513	1778	1731	2254	2254	2665	2790	2156	1951	1860	1705	1592	1465	848	793	605	630	247	247	195	308
13	231	216	436	664	1385	1733	1683	2037	2037	2633	2074	1982	1856	1500	1687	1583	1340	803	749	586	340	153	228	185	157
14	220	109	342	511	1227	1532	1522	1896	1896	2566	1952	1730	1788	1314	1591	1157	1257	760	605	502	175	97	219	104	156
15	182	88	266	407	900	1034	1320	1831	1831	1507	1364	1593	1701	873	1450	760	757	650	430	369	140				

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG PEKIRINGAN KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN D.I BANDAR PEKIRINGAN

LUAS BAKU : 346 Ha
 LUAS FUNGSIONAL : 289,75 Ha
 JUMLAH VAK : 8 buah
 KEBUTUHAN AIR TOTAL : 462,44 l/dt



KETERANGAN :

- Bendung
 - Saluran Induk
 - Saluran Sekunder
 - Saluran Tersier
- 1 = Hampa Pemas. Tersier
 2 = Hampa Pemas. Sekunder
 3 = Hampa Pemas. Induk
- A = Luas (Ha)
 Q = Debit (l/dt)
 L = Panjang (m)

KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL DAYA AIR
BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI PEMULIHAN
 BALIK PUSPA (BALI OPERASI PELAYANAN BALIK PUSPA)
 Jl. Brigjen S. Sudarto No. 2/3 Semarang Telp. (061) 8226516, Fax. (061) 8226516

GAMBAR :
 SKEMA JARINGAN
 DAERAH IRIGASI BANDAR PEKIRINGAN

PROVINSI JAWA TENGAH
 PEKERJAAN :
 Upgrading Pekerjaan PAKSI (D) Sema Kewenangan) dan Koordinasi PAKSI - JPBMP

LOKASI : Kab. Pekalongan
 NO/REGISER :
 NO/ JML LEMBAR : 1 / 1
 TANGGAL : NO KONTRAK :
 1 MARET 2022 18KPT/SAK/10.1/2022

TENGAH AJE | BIEN NUGROHO
 ASISTENSI | AHMAD LUTATIL L

DIPERIKSA | PRK OPERASI DAN PEMELIHARAAN
 DIBETULUI | PELAKSANA TERNAK
 DIREKSI

NO : YANG DIBEKSI

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI KALIWADAS = 7208 HA
MASA TANAM 2022/2023**

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	Padi = 3469 ha																								
	Luas = 3469 ha	Tebu bibit/ Muda = 56 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):	Tebu bibit/ Muda = 0 ha																								
	- Padi	0,00	2,60	5,20	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
	- 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	5,26	5,24	4,22	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	
2	Golongan II	Padi = 1.010 ha																								
	Luas = 1.167 ha	Tebu bibit/ Muda = 157 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):	Padi = 872 ha																								
	- Padi	0,00	0,76	1,52	1,52	0,46	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
	- 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	0,10	0,24	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
Jumlah :	0,00	0,90	1,66	1,66	0,56	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	
3	Golongan III	Padi = 2.347 ha																								
	Luas = 2.571 ha	Tebu bibit/ Muda = 224 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):	Padi = 2.325 ha																								
	- Padi	0,00	1,76	3,52	3,52	2,83	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
	- 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	0,21	0,14	0,34	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
Jumlah :	0,00	1,97	3,73	3,73	2,97	2,48	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	
Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :		0,00	5,53	10,65	8,77	9,37	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	
Gol I, II, III		0,00	1,94	3,73	3,07	3,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	
- Kehilangan Air 35%		0,00	7,46	14,38	11,84	12,65	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,60	1,35	3,19	6,18	10,71	11,20	12,50	20,13	22,45	20,84	16,62	13,76	14,69	12,58	10,22	6,36	4,91	3,34	2,27	1,95	1,68	1,47	1,14	1,00	
- Q Tersedia (m3/dt)		0,00	0,18	0,22	0,52	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	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 IRIGASI PESANTREN KLETAH = 3517 HA
MASA TANAM 2022/2023**

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 = 50 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,19	0,37	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,11	0,36	0,35	0,29	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,11	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	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	
	Jumlah :	0,00	0,23	0,42	0,33	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	0,27	0,15	0,04	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																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,80	1,60	1,29	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	0,01	0,01	0,01	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	0,20	
	Jumlah :	0,00	0,00	0,80	1,60	1,29	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 = 875 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	0,40	0,61	1,01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	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	0,40	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	0,16	0,33	0,16	
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,66	1,31	1,05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,61	1,01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,16	0,33	0,16	

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																								
	Kebutuhan air (m3/dt):	Palawija = 1.158 ha																								
	- 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	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	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	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	1,06
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :	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	
	Gol I, II, III, IV	0,00	0,08	0,43	1,21	1,61	1,29	1,08	1,08	1,04	0,96	0,72	1,44	1,07	1,09	1,09	1,09	1,05	0,84	0,42	0,30	0,44	0,44	0,44	0,22	
	- Kehilangan Air 35%	0,00	0,31	1,64	4,66	6,20	4,97	4,16	4,16	4,01	3,71	2,79	5,56	4,11	4,19	4,19	4,19	4,04	3,23	1,63	1,16	1,68	1,68	1,68	0,84	
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,24	0,87	4,13	13,64	21,86	34,98	39,10	54,16	63,89	48,77	39,59	47,64	39,00	22,33	10,36	10,36	3,87	2,63	1,64	1,23	0,83	0,83	0,62	0,61	
	- Q Tersedia(m3/dt)	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	0,96	0,81	1,00	1,00	1,00	0,49	0,37	0,73	
	- Faktor K																									



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI SUDIKAMPİR = 1521 HA
MASA TANAM 2022/2023**

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	Golongan I Luas = 321 ha																										
	Kebutuhan air (m3/dt):																										
	- Padi	0,00	0,23	0,46	0,28	0,37	0,19	0,19	0,19	0,19	0,09	0,21	0,43	0,35	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
	- 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	0,00
	- 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	0,00
	Jumlah :	0,00	0,23	0,46	0,28	0,37	0,19	0,19	0,19	0,19	0,10	0,22	0,43	0,36	0,28	0,28	0,28	0,14	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	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 = 430 ha																										
	Kebutuhan air (m3/dt):																										
	- Padi	0,00	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	0,19	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	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00
	- 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	0,00
	Jumlah :	0,00	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	0,19	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI PADUREKSO = 2388 HA
MASA TANAM 2022/2023**

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 (m3/dt):	Tebu = 25 ha																								
	- 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	0,93	1,22	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	0,19	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	0,004	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,19
	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	0,94	1,23	0,23	0,42	0,42	0,42	0,42	0,23
		Palawija = 1.014 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 80 ha																								
2	Golongan II Luas = 711 ha	Padi = 711 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):	Tebu = 25 ha																								
	- Padi	0,00	0,00	0,53	1,07	0,86	0,65	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	0,65	0,32	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	0,13	0,27	0,27	0,27
	- Tebu	0,00	0,00	0,04	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	0,65	0,00	1,03	1,00	0,83	0,65	0,65	0,65	0,69	0,69	0,36	0,17	0,30	0,30	0,30
		Palawija = 711 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 80 ha																								

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI PADUREKSO = 2388 HA
MASA TANAM 2022/2023**

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																								
		Palawija = 663 ha																								
		Tebu = 25 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 80 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,50	0,99	0,99	0,99	0,80	0,60	0,60	0,60	0,30	0,46	0,93	0,96	1,53	0,00	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	0,00	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	0,00
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,51	1,01	1,01	0,81	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,47	0,93	0,97	1,54	0,004	0,64	0,64	0,64	0,34	0,04	0,04	0,04	0,04
	Jumlah Kebutuhan air (m3/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	0,36	
	-Kehilangan Air 35%	0,00	0,27	0,74	1,10	1,10	0,92	0,85	0,78	0,78	0,60	0,46	0,97	0,92	0,94	0,89	1,09	0,79	0,90	0,43	0,32	0,29	0,31	0,31	0,13	
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,00	1,04	2,84	4,24	4,23	3,55	3,28	3,02	3,02	2,33	1,79	3,73	3,55	3,63	3,44	4,21	3,06	3,46	1,66	1,25	1,11	1,19	1,19	0,49	
	- Q Tersedia(m3/dt)	0,21	0,93	2,27	5,32	10,29	17,03	15,12	21,83	30,07	23,47	21,20	17,10	10,59	11,77	8,13	4,70	3,34	2,57	1,86	1,48	1,06	0,76	0,69	0,66	
	- Faktor K	0,00	0,89	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,74	1,00	1,00	0,96	0,64	0,58	1,00	

Pengolahan Tanah

Tanaman Padi

Panen

Palawija

Tebu

Pengeringan

Melati

Kolam

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI TAPAK MENJANGAN = 1330 HA
MASA TANAM 2022/2023

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	Padi = 401 ha																							
	Kebutuhan air (m ³ /dt):	Tebu = 40 ha																							
	- Padi	0,00	0,30	0,60	0,48	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,18	0,28	0,56	0,48	0,37	0,37	0,37	0,37	0,18	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	0,00
	- 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	0,00
	Jumlah :	0,00	0,31	0,61	0,49	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,19	0,29	0,57	0,49	0,37	0,37	0,37	0,37	0,19	0,08	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	Padi = 889 ha																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):	Tebu = 40 ha																								
	- Padi	0,00	0,00	0,67	1,33	1,07	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,00	0,62	1,24	1,07	0,81	0,81	0,81	0,81	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	0,17	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	0,00	
	Jumlah :	0,00	0,00	0,67	1,34	1,08	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,01	0,63	1,25	1,08	0,82	0,82	0,82	0,82	0,01	0,17	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	1,19	1,01	0,29	1,20	1,74	1,45	1,19	1,19	1,19	1,01	0,09	0,33	0,50	0,50	0,50	0,18	
	Gol I,II	0,00	0,11	0,45	0,64	0,51	0,42	0,42	0,42	0,42	0,35	0,10	0,42	0,61	0,51	0,42	0,42	0,42	0,35	0,03	0,12	0,17	0,17	0,17	0,06	
	-Kehilangan Air 35%	0,00	0,41	1,73	2,47	1,96	1,61	1,61	1,61	1,61	1,36	0,40	1,61	2,35	1,96	1,61	1,61	1,61	1,36	0,12	0,44	0,67	0,67	0,67	0,24	
	- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,00	0,15	0,88	2,07	7,03	8,24	6,69	13,55	23,66	20,70	15,42	11,89	11,29	10,86	5,09	4,59	2,62	2,24	0,60	0,51	0,38	0,36	0,40	0,34	
	- Q Tersedia (m ³ /dt)	0,00	0,37	0,51	0,84	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,56	0,53	0,60	1,00
	- Faktor K																									



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENERANGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRRIGASI ASEM SIKETEK = 500 HA
MASA TANAM 2022/2023**

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	Luas = 500 ha																									
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,38	0,75	0,75	0,60	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,70	0,58	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,38	0,75	0,75	0,60	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,70	0,58	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :																									
	Gol I	0,00	0,38	0,75	0,75	0,60	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,70	0,58	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
	-Kehilangan Air 35%	0,00	0,13	0,26	0,26	0,21	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,25	0,20	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,08	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,00	0,51	1,01	1,01	0,81	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,95	0,78	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,31	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	
	- Q Tersedia(m3/dt)	0,44	0,64	1,61	4,41	10,18	14,35	15,23	21,51	27,70	26,13	20,44	16,71	13,50	13,16	10,84	7,28	4,75	3,41	1,97	1,62	0,83	1,02	0,88	0,46	
	- 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	1,00	1,00	1,00	



JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUIJAN (RENDENG)
TAHUN 2022/2023 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2023
KABUPATEN PEKALONGAN

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 = 289,75 Ha																								
RENCANA KEBUTUHAN AIR TERSEDIA (air tersedia)	400	281	872	996	1532	1823	1913	2503	2787	2938	2257	2020	1962	1721	1625	1598	899	802	757	738	277	297	319	345
GOLONGAN (LETER PETAK) A = 289,75 Ha	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2	Tris I 2
Q UNTUK TANAMAN	344	344	210	210	210	210	235	235	150	2	321	321	210	210	208	234	234	149	1	86	86	87	87	87
Q HILANG	172	172	105	105	105	118	118	75	1	160	160	105	105	104	117	117	117	74	0	43	43	44	44	44
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)	515	515	315	315	315	353	353	225	3	481	481	315	315	313	351	351	351	223	1	129	129	131	131	131
KE (-/+)	-234	357	681	1.217	1.508	1.560	2.150	2.562	2.935	1.776	1.539	1.647	1.406	1.312	1.247	548	579	756	609	148	148	166	188	214

KETERANGAN	MASA TANAM I =	MASA TANAM II
Pengeringan	15 Hari	Pengolahan tris I
Pengolahan tanah & bibit	30 Hari	Tris I Muda
Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari	Tris I Tua
Pembungaan	30 Hari	Tris II Muda Ex Tris I
Pembuahan	15 Hari	Tris II Tua Ex Tris I
Panen	15 Hari	Polowijo
		KBD

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

Diundangkan di Kajian pada tanggal 28 September 2022
 SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN,
 TTD
 M. YULIAN AKBAR
 BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2022 NOMOR 76
 Salinan sesuai dengan aslinya,
 KEPALA BAGIAN HUKUM
 SETDA KABUPATEN PEKALONGAN,
 ADITOMO PERLAMBAWATI, S.Pd.
 Pembina
 Nip. 19680517 198903 1 009

BUPATI PEKALONGAN,
 TTD
FADIA ARAFIQ