



BUPATI PEMALANG
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023

TENTANG

PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM
MUSIM TANAM OKTOBER-MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL-SEPTEMBER TAHUN 2023
DI KABUPATEN PEMALANG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEMALANG,


- Menimbang :
- a. bahwa agar penggunaan air dapat dimanfaatkan secara berdayaguna dan berhasilguna, serta untuk mensukseskan usaha pembangunan pertanian dalam rangka peningkatan kesejahteraan masyarakat pada umumnya dan petani pada khususnya, perlu adanya pedoman pengaturan Pola Tanam dan Tata Tanam yang teratur dan terarah;
 - b. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Peraturan Bupati Pemalang Nomor 52 Tahun 2021 Tentang Lembaga Pengelola Irigasi di Kabupaten Pemalang Pasal 7 ayat (2) huruf b, maka perlu merumuskan pola tanam dan rencana tata tanam dengan mempertimbangan data debit air yang tersedia pada daerah irigasi, pemberian air serentak atau golongan, kesesuaian jenis tanaman, serta rencana pembagian dan pemberian air;
 - c. bahwa dalam rangka untuk memberikan pedoman pola tanam dan tata tanam maka perlu diatur dalam Peraturan Bupati;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Pedoman Pola Tanam dan Tata Tanam Musim Tanam Oktober-Maret Tahun 2022/2023 dan Musim Tanam April-September Tahun 2023 di Kabupaten Pemalang;

A handwritten blue checkmark is located in the bottom right corner of the page.

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1980 Nomor 42);
 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190), sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6573);
 3. Undang-undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 201, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6412);
 4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 224, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Tahun 2022 Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6841);
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1950 tentang Penetapan Mulai Berlakunya Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950;
 6. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 165, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4595);
 7. Instruksi Presiden Nomor 1 Tahun 1969 tentang Pelaksanaan Pengelolaan Pengairan (Pengaturan Air dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi);
 8. Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 1999 tentang Pembaharuan Kebijakan Pengelolaan Irigasi.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER-MARET TAHUN 2022/2023 DAN MUSIM TANAM APRIL-SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG.



BAB I
KETENTUAN UMUM
Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Air adalah semua air yang terdapat pada di atas, ataupun di bawah permukaan tanah, termasuk dalam pengertian ini air permukaan, air tanah, air hujan dan air laut yang berada di darat.
2. Sumber Air adalah tempat atau wadah air alami dan/atau buatan yang terdapat pada, di atas, ataupun di bawah permukaan tanah.
3. Daerah Pengairan yang selanjutnya disingkat DP adalah suatu penggabungan tanah-tanah yang satu sama lain mempunyai hubungan pengairan secara langsung dan mendapat air dari satu susunan pengairan.
4. Daerah Irigasi adalah kesatuan lahan yang mendapat air dari satu Jaringan Irigasi.
5. Irigasi adalah usaha penyediaan, pengaturan, dan pembuangan air untuk menunjang pertanian yang jenisnya meliputi Irigasi permukaan, Irigasi pompa, Irigasi rawa, Irigasi air bawah tanah, dan Irigasi tambak.
6. Irigasi Teknis adalah Irigasi yang seluruh jaringan dari sejak bendung/penangkap air, saluran pembawa utama (Saluran Induk, Saluran Sekunder), bahkan saluran tersiernya telah dibangun secara teknis permanen, air Irigasinya dapat diatur dan dapat diukur. Semua pengambilan, bangunan bagi dan sadap tersier mempunyai pintu pengatur dan bangunan pengukur debit.
7. Irigasi Setengah Teknis adalah Irigasi yang mempunyai bangunan/bendung penangkap airnya telah dibangun secara teratur, tetapi belum mempunyai pintu pengatur dan bangunan pengukur debit.
8. Irigasi Sederhana adalah Irigasi yang dari sejak bendung penangkap airnya dan semua saluran pembawanya belum dibangun penangkap airnya dan semua saluran pembawanya belum dibangun secara teknis permanen, pembagian air dan pengambilan airnya belum teratur dan terukur debitnya.
9. Jaringan Irigasi adalah saluran, bangunan dan bangunan pelengkap yang merupakan satu kesatuan yang diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan dan pembuangan air Irigasi.
10. Petak Tersier adalah kumpulan petak Irigasi yang merupakan satu kesatuan dan mendapatkan air Irigasi melalui saluran tersier yang sama.



11. Saluran Irigasi Tersier/Kuarter adalah saluran Irigasi pembawa/pembuang pada tingkat usaha tani yang sepenuhnya dibuat dan dipelihara oleh para petani pemakai air itu sendiri.
12. Musim Tanam yang selanjutnya disingkat MT adalah musim untuk menanam padi, tebu dan palawija baik pada musim penghujan maupun musim kemarau.
13. Pola Tanam adalah suatu perencanaan pengaturan jenis tanaman secara tetap dalam suatu Daerah Irigasi.
14. Tata Tanam adalah suatu perencanaan dan penyusunan penggunaan tanah sawah berIrigasi dengan memperhatikan jenis tanaman, waktu tanam, debit dan luas tanaman untuk tujuan usaha pertanian pada waktu musim penghujan/kemarau.
15. Musim Tanam Oktober-Maret yang selanjutnya disebut MT OKMAR yaitu musim tanam yang dilaksanakan mulai bulan Oktober dan panen pada bulan Maret, yang pemberian airnya pada musim hujan.
16. Musim Tanam April-September yang selanjutnya disebut MT ASEP yaitu musim tanam yang dilaksanakan mulai bulan April dan panen pada bulan September, yang pemberian airnya pada musim kemarau.
17. Peraturan Golongan adalah pengaturan bercocok tanam tentang penanaman padi di musim penghujan di sawah dengan memperhatikan tanaman-tanaman yang akan/dapat ditanami di musim berikutnya.
18. Peraturan Giliran adalah untuk mengatur pemberian dimusim kemarau antara tanaman padi, tebu, palawija dan tanaman lain disebabkan kurangnya air yang tersedia pada sumbernya (Sungai, Danau atau Waduk).
19. Faktor K adalah perbandingan Q (Debit) di bendung dengan Q (Debit) kebutuhan.

BAB II PEMBAGIAN GOLONGAN SAWAH Pasal 2

- (1) Petak Tersier pada daerah Irigasi dihimpun menjadi kelompok-kelompok Petak Tersier, yang pembagiannya disesuaikan dengan Q (Debit) air yang tersedia dan besar kecilnya areal yang memungkinkan, serta situasi masyarakat guna menuju/mencapai efisiensi semaksimal mungkin dalam memanfaatkan air.
- (2) Daerah Irigasi yang cukup air/mudah air, dibagi menjadi 2 (dua) kelompok Petak Tersier yaitu atas dan bawah, Daerah Irigasi yang kurang air Q (Debit) kecil, maka petak lahan sawah dibagi menjadi 3 (tiga) kelompok yaitu atas, tengah dan bawah sedangkan untuk Daerah Irigasi yang cukup air tetapi petak



lahan sawahnya (arealnya kecil) menjadi 1 (satu) kelompok Petak Tersier.

- (3) Kelompok Petak Tersier sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur menjadi golongan-golongan untuk mendapatkan pembagian air pada permulaan musim tanam sebagai berikut :
 - a. untuk Daerah Irigasi Sungapan (kiri dan kanan) , Sokawati, dan Kaliwadas, dibagi menjadi 3 (tiga) : Kelompok Atas, Tengah dan Bawah dan dijadikan menjadi 3 (tiga) golongan pemberian air yaitu golongan I, II dan III.
 - b. daerah Irigasi Nambo, Welutputih, Mejugong dan Lanjiladang, dibagi menjadi 2 (dua) petak yaitu kelompok petak tersier Atas dan Bawah sedang pemberian air Petak Tersier dibagi menjadi 2 (dua) golongan, golongan I dan II.
 - c. daerah Irigasi lainnya seperti Kejene, Tracak, Mereng, Tandon, Rowokajar, Kedungbelis, Glandang, Sulang, Lenggerong dan lain-lain karena arealnya cukup kecil dan Q (debit) dapat menjangkau, maka kelompok Petak Tersier dibagi menjadi 1 (satu) golongan.

Pasal 3

- (1) Pemberian Air pada kelompok petak tersier diawali setelah pengeringan total, yang berjalan sekitar bulan Oktober dengan memperhatikan keadaan Q (debit) pada sumbernya dan pembagian pemberian air ke Petak Tersier sawah diatur menurut kelompok Petak Tersier dan golongan pemberian air.
- (2) Kelompok Petak Tersier sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) untuk mendapatkan air dengan aturan-aturan sebagai berikut:
 - a. kelompok-kelompok Petak Tersier yang mendapatkan air pertama kali setelah pengeringan total yang dimulai sekitar tanggal 16 Oktober dan 1 Nopember disebut Pemberian air golongan I.
 - b. kelompok Petak Tersier yang mendapatkan air dari Bendung Sungapan, Bendung Sokawati dan Bendung Kaliwadas (Daerah Bawah/Hilir) Anzet Golongan I dimulai tanggal 16 Oktober, Golongan II 1 Nopember dan Golongan III 16 Nopember.
 - c. kelompok Petak Tersier yang mendapatkan air dari Bendung Welutputih, Mejugong, Lanjiladang, Glandang, Sulang, Lenggerong, Rowokajar, Kedungbelis, Tandon, Kejene, Nambo, Rengas, Rejasa, Rowokajar (Daerah atas/hulu) Anzet Golongan I dimulai tanggal 1 Nopember dan Golongan II tanggal 16 Nopember.
 - d. pemberian air pada kelompok-kelompok petak - petak tersier secara berurutan menurut golongan apabila Faktor K < (lebih kecil) 0,70 atau perbandingan Q (debit) tersedia, dengan Q (debit) kebutuhan kurang dari 70 %.
 - e. apabila faktor K > (lebih besar) 0,70 maka sistem pemberian air akan diberikan secara bersama-sama ke Petak Tersier sepanjang sarana jaringan Irigasi memungkinkan.

Pasal 4

(1) Kelompok-kelompok pada Daerah Irigasi Teknis atau non teknis mendapatkan air Irigasi dari satu pintu atau sumber yang disebut Vak.

(2) Daerah Irigasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), terbagi atas :

No	Kode DI	Nama DI	Luas Areal	Gol.	Jumlah Vak
1	2	3	4	5	6
1	33.27.0001	Tandon	40 ha	I	1 vak
2	33.27.0002	Tracak	60 ha	I	1 vak
3	33.27.0003	Kejene	415 ha	I	1 vak
4	33.27.0004	Pancakomas	71 ha	I	1 vak
5	33.27.0005	Kalimas	12,68 ha	I	16 vak
6	33.27.0006	Tengkolo	231,79 ha	I	1 vak
7	33.27.0007	Rejasa	60 ha	I	1 vak
8	33.27.0008	Rengas	70 ha	I	1 vak
9	33.27.0009	Wregu	67 ha	I	1 vak
10	33.27.0010	Pagedangan	40 ha	I	1 vak
11	33.27.0011	Kenyere	73 ha	I	1 vak
12	33.27.0012	Lanjiladang	453,55 ha	I	18 vak
			335,45 ha	II	
13	33.27.0013	Sulang	50 ha	I	1 vak
14	33.27.0014	Glandang	123 ha	I	1 vak
15	33.27.0015	Lenggerong	41 ha	I	1 vak
16	33.27.0016	Siraja	35 ha	I	1 Vak
17	33.27.0017	Sipedang	12 ha	I	1 Vak
18	33.27.0018	Surajaya	39 ha	I	1 Vak
19	330.00.000	Sungapan Kr. (Grogek)	1.535 □ 2.878 ha 798 ha	I II III	74 vak
		Sungapan Kn. (Simangu)	606 ha 783 ha 486 ha	I II III	26 vak
20	33.27.0019	Genting	173,500 ha	I	9 Vak
21	33.27.0020	Sinini	76,500 ha	I	6 Vak
22	33.27.0021	Sima	0 ha	I	0 Vak
23	33.27.0022	Gambuahan II	0 ha	I	0 Vak
24	33.27.0023	Plakaran II	17 ha	I	1 Vak
25	33.27.0024	Karangsari	17 ha	I	1 Vak
26	33.27.0025	Gendoang II	54 ha	I	1 Vak
27	33.27.0026	Walangsanga I	10 ha	I	1 Vak
28	33.27.0027	Plakaran I	40 ha	I	1 Vak
29	33.27.0028	Munding	58 ha	I	1 Vak
30	33.27.0029	Gendoang I	71 ha	I	1 Vak
31	33.27.0030	Jatijern	90 ha	I	1 Vak
32	33.27.0031	Wadasminah	56,930 ha	I	1 Vak
33	33.27.0032	Sidok	49 ha	I	1 Vak
34	33.27.0033	Walangsanga II	10 ha	I	1 Vak
35	33.27.0034	Welutputih	479,000 ha 136,750 ha	I II	22 vak

✓

1	2	3	4	5	6
36	33.27.0035	Pepedan	12 ha	I	1 vak
37	33.27.0036	Banyumudal II	10 ha	I	1 vak
38	33.27.0037	Banyumudal III	10 ha	I	1 vak
39	33.27.0038	Gendoang III	19 ha	I	1 vak
40	33.27.0039	Petir	19 ha	I	1 vak
41	33.27.0040	Moga	14 ha	I	1 vak
42	33.27.0041	Balekambang	9 ha	I	1 vak
43	33.27.0042	Wangandawa	26,47 ha	I	1 vak
44	33.27.0043	Sikalong	10 ha	I	1 vak
45	33.27.0044	Kebanggan III	17 ha	I	1 vak
46	33.27.0045	Kebanggan II	11 ha	I	1 vak
47	33.27.0046	Kebanggan I	16 ha	I	1 vak
48	330.042.000	Mejagong	1.295,332 ha 1.230,000 ha	I II	57 vak
49	33.27.0047	Kedungbelis	130 ha	I	7 vak
50	33.27.0048	Rawakajar	150 ha	I	4 vak
51	33.27.0049	Lubrangwangan	11 ha	I	1 vak
52	33.27.0050	Curugwatang	10 ha	I	1 vak
53	33.27.0051	Cikendung	13 ha	I	1 vak
54	33.27.0052	Bulakan	45 ha	I	1 vak
55	33.27.0053	Mendelem	18 ha	I	1 vak
56	33.27.0054	Gunungjaya III	28 ha	I	1 vak
57	33.27.0055	Badak	33 ha	I	1 vak
58	33.27.0056	Kuta II	50 ha	I	1 vak
59	33.27.0057	Simpur I	43 ha	I	1 vak
60	33.27.0058	Simpur II	47 ha	I	1 vak
61	33.27.0059	Cikendung	13 ha	I	1 vak
62	33.27.0060	Wangkelang	22 ha	I	1 vak
63	33.27.0061	Kenteng	47,50 ha	I	1 vak
64	33.27.0062	Bulakan	43,85 ha	I	1 vak
65	33.27.0063	Raga	85 ha	I	1 vak
66	33.27.0064	Bulakan	72 ha	I	1 vak
67	33.27.0065	Gunungjaya IV	112 ha	I	1 Vak
68	33.27.0066	Gunungtiga I	50 ha	I	1 vak
69	33.27.0067	Salam	43,20 ha	I	1 vak
70	33.27.0068	Cikendung	10 ha	I	1 vak
71	33.27.0069	Cikendung	21 ha	I	1 vak
72	33.27.0070	Cikendung	14 ha	I	1 vak
73	33.27.0071	Gunungtiga II	11 ha	I	1 vak
74	33.27.0072	Gunungjaya I	11 ha	I	1 vak
75	33.27.0073	Kuta I	11 ha	I	1 Vak
76	33.27.0074	Gunungjaya II	12 ha	I	1 vak
77	33.27.0075	Nambo	767 ha 222 ha	I II	28 vak
78	33.27.0076	Watukumpul	50 ha	I	1 vak
79	33.27.0077	Majalangu	50 ha	I	1 vak
80	33.27.0078	Wanalaya	15 ha	I	1 vak
81	33.27.0079	Curugduwur	28 ha	I	1 vak
82	33.27.0080	Suluk	10 ha	I	1 vak
83	33.27.0081	Suru	32 ha	I	1 vak

Y

1	2	3	4	5	6
84	33.27.0082	Kumutir	20 ha	I	1 vak
85	33.27.0083	Buas	10 ha	I	1 vak
86	33.27.0084	Bongas	40 ha	I	1 vak
87	33.27.0085	Pagelaran	20 ha	I	1 vak
88	33.27.0086	Bawahan	15 ha	I	1 vak
89	330.046.000	Comal	2.960,000 ha 3.512,000 ha 2.410,120 ha	I II II I	98 vak
90	330.00.000	Kaliwadas	3.469,000 ha 1.167,000 ha 2.571,000 ha	I II II I	85 vak
91	33.27.0087	Winong	74 ha	I	1 vak
92	33.27.0088	Siebeg	37 ha	I	1 vak
93	33.27.0089	Kedunggong	25 ha	I	1 vak
94	33.27.0090	Rembul	60 ha	I	1 vak
95	33.27.0091	Kramat bawah	124,470 ha	I	1 vak
96	33.27.0092	Jatingarang	25 ha	I	- vak
97	33.27.0093	Longkeyang	181 ha	I	- vak
98	33.27.0094	Tegal Jampang	30 ha	I	- vak
99	33.27.0095	Ijo	5 ha	I	- vak
100	33.27.0096	Wadasnganggar	5 ha	I	- vak
101	33.27.0097	Gunungbatu	80 ha	I	- vak
102	33.27.0098	Arus	74 ha	I	- vak
103	33.27.0099	Magem	30 ha	I	- vak
104	33.27.0100	Bulu	72 ha	I	- vak
105	33.27.0101	Wangandawa Raya	138 ha	I	- vak
106	33.27.0102	Drenya	20 ha	I	- vak
107	33.27.0103	Sajam	25 ha	I	- vak
108	33.27.0104	Tasem	30 ha	I	- vak
109	33.27.0105	Ampal Waga	12 ha	I	- vak
110	33.27.0106	Asem	15 ha	I	- vak
111	33.27.0107	Benda	25 ha	I	- vak
112	33.27.0108	Genting Atas	15 ha	I	- vak
113	33.27.0109	H.Mukti	25 ha	I	- vak
114	33.27.0110	H.Soheh	20 ha	I	- vak
115	33.27.0111	Kedung Kenteng	40 ha	I	- vak
116	33.27.0112	Pejaratan	35 ha	I	- vak
117	33.27.0113	Tegong	30 ha	I	- vak
118	33.27.0114	Wangantengah	53 ha	I	- vak
119	33.27.0115	Wangan Jegel	30 ha	I	- vak
120	33.27.0116	Kramat Turi	40 ha	I	- vak
121	33.27.0117	Renti	22 ha	I	- vak
122	33.27.0118	Gringging Hulu	15 ha	I	- vak
123	33.27.0119	Pengilen	15 ha	I	- vak
124	33.27.0120	Jenggul	35 ha	I	- vak

Y

1	2	3	4	5	6
125	33.27.0121	Karang Cao	50 ha	I	- vak
126	33.27.0122	Gringging Hilir	20 ha	I	- vak
127	33.27.0123	Pagengan	80 ha	I	- vak
128	33.27.0124	Sirah	67 ha	I	- vak
129	33.27.0125	Gembol	10 ha	I	- vak
130	33.27.0126	Kemiri	43,44 ha	I	1 vak
131	33.27.0127	Penpen	26 ha	I	- vak
132	33.27.0128	Sodong	25 ha	I	- vak
133	33.27.0129	Telang	19 ha	I	- vak
134	33.27.0130	Munjul	12 ha	I	1 vak
135	33.27.0131	Sambeng Wetan	35 ha	I	- vak
136	33.27.0132	Pliken	40 ha	I	- vak
137	33.27.0133	Lumeneng	30 ha	I	- vak
138	33.27.0134	Telaga Renganis	144 ha	I	- vak
139	33.27.0135	Tuk Mentek	30 ha	I	- vak
140	33.27.0136	Sirongge	226 ha	I	- vak
141	33.27.0137	Polaga Atas	75 ha	I	- vak
142	33.27.0138	Pucung Bawah	70,98 ha	I	1 vak
143	33.27.0139	Brug Duwur	30 ha	I	1 vak
144	33.27.0140	Gembor	25 ha	I	1 vak
145	33.27.0141	Bait	40 ha	I	- vak
146	33.27.0142	Watangan	40 ha	I	- vak
147	33.27.0143	Rijem	25 ha	I	- vak
148	33.27.0144	Ringin	50 ha	I	- vak
149	33.27.0145	Ori	25 ha	I	- vak
150	33.27.0146	Kedung Depok	16 ha	I	- vak
151	33.27.0147	Kedung Hulu	30 ha	I	- vak
152	33.27.0148	Pelampaian	30 ha	I	- vak
153	33.27.0149	Arus Hilir	30 ha	I	- vak
154	33.27.0150	Tuk Gandul	44 ha	I	- vak
155	33.27.0151	Raksa	90 ha	I	- vak
156	33.27.0152	Sitemu	78 ha	I	1 vak
157	33.27.0153	Wangan Bulung	40 ha	I	- vak
158	33.27.0154	Sabrug	50 ha	I	- vak
159	33.27.0155	Jariyah	30 ha	I	- vak
160	33.27.0156	Temanggal	19 ha	I	- vak
161	33.27.0157	Cempaka Wulung Kiri	20 ha	I	- vak
162	33.27.0158	Wangan Desa	26 ha	I	- vak
163	33.27.0159	Wangandawung	10 ha	I	- vak
164	33.27.0160	Gintung	12 ha	I	- vak
165	33.27.0161	Kedunglusi	60 ha	I	- vak
166	33.27.0162	Gambuahan I	26 ha	I	- vak
162	33.27.0158	Wangan Desa	26 ha	I	- vak
163	33.27.0159	Wangandawung	10 ha	I	- vak
164	33.27.0160	Gintung	12 ha	I	- vak



1	2	3	4	5	6
165	33.27.0161	Kedunglusi	60 ha	I	- vak
166	33.27.0162	Gambuhan I	26 ha	I	- vak
167	33.27.0163	Mandiraja	21 ha	I	- vak
168	33.27.0164	Kedung Peturon	77 ha	I	- vak
169	33.27.0165	Cililing	52 ha	I	- vak
170	33.27.0166	Banyumudal I	20 ha	I	- vak
171	33.27.0167	Sawangan	47 ha	I	- vak
172	33.27.0168	Barong	50 ha	I	- vak
173	33.27.0169	Watanggede	50 ha	I	- vak
174	33.27.0170	Curug dhuwur	28 ha	I	- vak
175	33.27.0171	Pucung Atas	40 ha	I	- vak
	JUMLAH		34207,208 ha		

Pasal 5

- (1) Pola Tanam dan Tata Tanam pada setiap DI disepakati sebagai berikut :
- a. DI Cukup Air : Padi - Padi - Padi/Palawija
 - b. DI Yang kurang air : Padi-Padi/Palawija/bero
- (2) DI kurang air adalah :
- a. Bendung Sungapan :
 - DI Sungapan kiri seluas = 5.401,733 Ha
 - DI Sungapan kanan seluas = 1.874,260 Ha
 - Jumlah = 7.275,993 Ha
 - b. Bendung Kaliwadas : DI Kaliwadas seluas = 7.208 Ha
- (3) DI yang cukup air :
- a. Dengan Pola Tanam : Padi - Padi – Padi/Palawija
 - DI Mejugong
 - DI Welutputih
 - DI Lanjiladang
 - DI Rowokajar
 - DI Kejene
 - DI Kedungbelis
 - DI Nambo
 - b. Dengan Pola Tanam : Padi - Padi - Palawija
 - Bendung Sokawati : DI Comal seluas 8.882 Ha.

BAB III
WAKTU DAN JENIS TANAMAN

Pasal 6

- (1) Waktu tanam padi ditetapkan dalam 2 (dua) MT yaitu MT I (satu) pada pertengahan bulan Oktober sampai dengan pertengahan bulan Maret dan MT II (dua) pada pertengahan bulan Maret sampai dengan pertengahan bulan Juli.



- (2) Waktu tanam Palawija, ditetapkan pada MT III (tiga), pada pertengahan bulan Juli sampai dengan pertengahan bulan Oktober.

Pasal 7

- (1) Waktu Tanam tebu ditetapkan selama 16 (enam belas) bulan, yaitu dimulai dari saat pembukaan tanah, penanaman, pemeliharaan sampai penebangan untuk digiling.
- (2) Saat persiapan lokasi dan persiapan penyelesaian administrasi areal berlangsung sebelum bulan April.
- (3) Saat pembukaan tanah dan penanaman berlangsung mulai bulan April sampai dengan bulan Juni 3 (tiga) bulan.
- (4) Saat pemeliharaan berlangsung mulai bulan Mei sampai dengan bulan Februari tahun berikutnya.
- (5) Saat penebangan dan penggilingan dimulai bulan April sampai dengan bulan September.

Pasal 8

- (1) Waktu untuk tanam padi penghujan MT I, pewinihan, pengolahan tanah dan penanaman berlangsung bulan Oktober dan tutup tanam akhir bulan Desember.
- (2) Waktu untuk tanam padi musim kemarau MT II, pewinihan, pengolahan tanah dan penanaman berlangsung bulan Maret dan tutup tanam akhir bulan April.
- (3) Waktu untuk tanam palawija I berlangsung pada bulan Juli sampai dengan bulan Agustus.
- (4) Waktu untuk tanam palawija II berlangsung mulai bulan Agustus sampai dengan bulan Oktober.

BAB IV SISTEM PEMBAGIAN AIR

Pasal 9

- (1) Pembagian air untuk setiap MT OKMAR dan MT ASEP berdasarkan Q (debit) yang tersedia, dan berdasarkan ketentuan dalam Pasal 2 dan Pasal 3.
- (2) Pemberian air pada MT ASEP apabila debit menurun diadakan giliran per Daerah aliran/saluran sekunder atau per DI.

Pasal 10

- (1) Luas tanaman tebu (tebu TRI I dan TRI II) untuk tiap-tiap Daerah Irigasi atau Desa maupun Kecamatan maksimum 30% (tiga puluh persen) dari luas areal dan tidak boleh lebih.

- (2) Tebu yang ditebang mulai bulan April sampai dengan September (Saat menjelang musim hujan) agar dapat ditanam palawija umur pendek.
- (3) Lahan sawah bekas tebu untuk dialokasikan lahan Insus Padi secara menyeluruh dan lahan sawah bekas tanaman TRI II agar dapat ditanami palawija.

Pasal 11

Angka kebutuhan air tanaman sebagai berikut :

No.	Jenis Tanaman	MH (lt/dt)	MK (lt/dt)
1	<u>PADI:</u>		
	Pengolahan tanah+Bibit	1,250	1,125
	Pertumbuhan	0,725	0,850
	Panen	0,000	0,000
2	<u>TEBU:</u>		
	Garapan tanah	0,650	0,650
	Tebu muda	0,360	0,360
	Tebu tua	0,125	0,125
3	<u>PALAWIJA</u>		
	Banyak air	0,300	0,300
	Sedikit air	0,200	0,200

Pasal 12

Untuk meningkatkan produksi tanaman pangan, perlu variasi jenis tanaman padi pada setiap musim tanam

BAB V
PEDOMAN PENGATURAN POLA TANAM DAN TATA TANAM

Pasal 13

- (1) Dalam pengaturan rotasi MT berdasarkan Pedoman Pola Tanam dan Tata Tanam ini sepenuhnya diserahkan kepada Komisi Irigasi Kabupaten Pemalang.
- (2) Dalam pengaturan rotasi pemberian air pada waktu keadaan air kemampuannya kurang dari 70 % (tujuh puluh persen) diatur sepenuhnya oleh Unit Pemelihara Jalan dan Irigasi Wilayah Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Pemalang dengan memperhatikan petunjuk-petunjuk dari Dinas yang terkait dan peraturan yang berlaku.



Pasal 14

Pedoman Pengaturan Pola Tanam dan Tata Tanam untuk MT OKMAR Tahun 2022/2023 dan MT ASEP Tahun 2023 di Kabupaten Pemalang, sebagaimana tercantum pada Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 15

Rencana Pola Tanam dan Tata Tanam Padi, Padi dan Palawija untuk MT OKMAR Tahun 2022/2023 dan MT ASEP Tahun 2023 di Kabupaten Pemalang, sebagaimana tercantum pada Lampiran II, III, IV, V dan untuk Padi, Padi, dan Padi sebagaimana tercantum pada Lampiran VI, VII, VIII, IX, dan X yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 16

Rencana sistem golongan pemberian air Tata Tanam padi, tebu dan palawija untuk MT OKMAR Tahun 2022/2023 dan MT ASEP Tahun 2023 di Kabupaten Pemalang sebagaimana tercantum pada Lampiran XI yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 17

Rencana Alokasi Areal untuk tanaman tebu rakyat MT tahun 2022/2023 di wilayah Kabupaten Pemalang sebagaimana tercantum pada Lampiran XII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB VI PENGERINGAN JARINGAN IRIGASI

Pasal 18

- (1) Dalam rangka pemeliharaan jaringan Irigasi di setiap DI akan dilaksanakan pengeringan total.
- (2) Pengeringan total sebagaimana dimaksud ayat (1) meliputi :
 - a. pengeringan rutin setiap hari Senin selama satu hari di semua DI, yang bertujuan untuk;
 - b. pengeringan tahunan yang dilaksanakan serentak bertahap di seluruh DI selama 15 hari yang berlangsung pada awal bulan Oktober sampai dengan akhir bulan Oktober;
 - c. pengeringan temporer yang bisa dilaksanakan sewaktu-waktu apabila ada pekerjaan pembangunan, pemeliharaan maupun rehabilitasi jaringan Irigasi;
- (3) Pengeringan total sebagaimana dimaksud ayat (1) bertujuan :
 - a. melakukan survey dan inventarisasi kerusakan-kerusakan pada jaringan Irigasi;
 - b. menguras lumpur yang ada di pintu-pintu air;
 - c. melaksanakan perbaikan-perbaikan pada jaringan Irigasi yang rusak;
 - d. memutus siklus hama dan penyakit tanaman.

- (4) Pengeringan tahunan sebagaimana dimaksud ayat (1) huruf b. meliputi :
- a. pengeringan total Daerah bawah/hilir dimulai tanggal 1 Oktober sampai dengan 15 Oktober yang meliputi Bendung Sokawati dan Bendung Kaliwadas.
 - b. pengeringan total Daerah bawah/hilir sebagaimana dimaksud huruf a. dikecualikan untuk Bendung Sungapan karena merupakan suplesi dari Bendung Mejagong, maka pengeringannya mengikuti pengeringan Bendung Mejagong yaitu pada tanggal 16 Oktober sampai dengan 31 Oktober;
 - c. pengeringan daerah atas/hulu dimulai tanggal 16 Oktober sampai dengan 31 Oktober yang meliputi Bendung – bendung : Welutputih, Mejagong, Lanjiladang, Kejene, Nambo, dan bendung-bendung lainnya yang berada di daerah atas/hulu.

**BAB VII
KETENTUAN PENUTUP**

Pasal 19

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Pemalang
pada tanggal 29 Maret 2023

PLT. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,

cap
ttd

MANSUR HIDAYAT

Diundangkan di Pemalang
pada tanggal 29 Maret 2023

Pj. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PEMALANG
KEPALA DINAS TENAGA KERJA

cap
ttd

MOH. SIDIK
BERITA DAERAH KABUPATEN PEMALANG TAHUN 2023 NOMOR 11

Salinan sesuai dengan aslinya
Plt. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG



EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

✓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
51	Lubangwangan	33.27.0049	11.000	I	1/11	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	33.00
52	Curugwatang	33.27.0050	10.000	I	1/11	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	30.00
53	Cikendung I	33.27.0051	13.000	I	1/11	13.00	13.00	-	-	-	-	-	-	13.00	-	-	-	-	-	-	39.00
54	Bulakan I	33.27.0052	45.000	I	1/11	45.00	45.00	-	-	-	-	-	-	45.00	-	-	-	-	-	-	135.00
55	Mendelem	33.27.0053	18.000	I	1/11	18.00	18.00	-	-	-	-	-	-	18.00	-	-	-	-	-	-	54.00
56	Gunung Jaya III	33.27.0054	28.000	I	1/11	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	28.00	-	-	-	-	-	-	84.00
57	Badak	33.27.0055	33.000	I	1/11	33.00	33.00	-	-	-	-	-	-	33.00	-	-	-	-	-	-	99.00
58	Kuta II	33.27.0056	50.000	I	1/11	50.00	50.00	-	-	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	-	-	150.00
59	Simpur I	33.27.0057	43.000	I	1/11	43.00	43.00	-	-	-	-	-	-	43.00	-	-	-	-	-	-	129.00
60	Simpur II	33.27.0058	47.000	I	1/11	47.00	47.00	-	-	-	-	-	-	47.00	-	-	-	-	-	-	141.00
61	Cikendung	33.27.0059	13.000	I	1/11	13.00	13.00	-	-	-	-	-	-	13.00	-	-	-	-	-	-	39.00
62	Wangkalang	33.27.0060	22.000	I	1/11	22.00	22.00	-	-	-	-	-	-	22.00	-	-	-	-	-	-	66.00
63	Kenteng	33.27.0061	47.500	I	1/11	47.50	47.50	-	-	-	-	-	-	47.50	-	-	-	-	-	-	142.50
64	Bulakan II	33.27.0062	43.850	I	1/11	43.85	43.85	-	-	-	-	-	-	43.85	-	-	-	-	-	-	131.55
65	Paga	33.27.0063	85.000	I	1/11	85.00	85.00	-	-	-	-	-	-	85.00	-	-	-	-	-	-	255.00
66	Bulakan	33.27.0064	72.000	I	1/11	72.00	72.00	-	-	-	-	-	-	72.00	-	-	-	-	-	-	216.00
67	Gunung Jaya IV	33.27.0065	112.000	I	1/11	112.00	112.00	-	-	-	-	-	-	112.00	-	-	-	-	-	-	336.00
68	Gunung Tiga I	33.27.0066	50.000	I	1/11	50.00	50.00	-	-	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	-	-	150.00
69	Salam	33.27.0067	43.200	I	1/11	43.20	43.20	-	-	-	-	-	-	43.20	-	-	-	-	-	-	129.60
70	Cikendung III	33.27.0068	10.000	I	1/11	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	30.00
71	Cikendung IV	33.27.0069	21.000	I	1/11	21.00	21.00	-	-	-	-	-	-	21.00	-	-	-	-	-	-	63.00
72	Cikendung V	33.27.0070	14.000	I	1/11	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	14.00	-	-	-	-	-	-	42.00
73	Gunung Tiga II	33.27.0071	11.000	I	1/11	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	33.00
74	Gunung Jaya I	33.27.0072	11.000	I	1/11	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	33.00
75	Kuta I	33.27.0073	11.000	I	1/11	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	33.00
76	Gunung Jaya II	33.27.0074	12.000	I	1/11	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	12.00	-	-	-	-	-	-	36.00
77	Nambo	33.27.0075	767.000	I	1/11	767.00	767.00	767.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,301.00
			222.000	II	16/11	222.00	222.00	222.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666.00
78	Watukumpul	33.27.0076	50.000	I	1/11	50.00	50.00	-	-	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	-	-	150.00
79	Majalangu	33.27.0077	50.000	I	1/11	50.00	50.00	-	-	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	-	-	150.00
80	Wanayasa	33.27.0078	15.000	I	1/11	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	15.00	-	-	-	-	-	-	45.00
81	Curugduwur	33.27.0079	28.000	I	1/11	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	28.00	-	-	-	-	-	-	84.00
82	Guluk	33.27.0080	10.000	I	1/11	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	30.00
83	Suru	33.27.0081	32.000	I	1/11	32.00	32.00	-	-	-	-	-	-	32.00	-	-	-	-	-	-	96.00
84	Kumitir	33.27.0082	20.000	I	1/11	20.00	20.00	-	-	-	-	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	60.00
85	Buas	33.27.0083	10.000	I	1/11	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	30.00
86	Bongas	33.27.0084	40.000	I	1/11	40.00	40.00	-	-	-	-	-	-	40.00	-	-	-	-	-	-	120.00
87	Pagelaran	33.27.0085	20.000	I	1/11	20.00	20.00	-	-	-	-	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	60.00
88	Bawahan	33.27.0086	15.000	I	1/11	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	15.00	-	-	-	-	-	-	45.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
87	Pagelaran	33.27.0085	20,000	I	1/11	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	60,00
88	Bawahan	33.27.0086	15,000	I	1/11	15,00	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	45,00
89	Comal	330.046.000	2.970,030	I	16/11	2.675,48	2.682,58	-	-	-	1,00	125,57	113,57	295,00	45,48	50,38	52,93	123,50	123,50	1.780,78	6.041,90
		330.046.000	3.624,850	II	1/12	3.416,03	3.418,37	-	-	-	90,00	108,56	155,51	133,00	58,13	15,84	39,63	42,13	35,13	2.913,70	7.435,00
		330.046.000	2.410,120	III	16/1	2.318,71	2.325,12	-	-	-	-	70,00	70,00	61,37	11,41	5,00	15,70	10,00	10,00	2.333,05	4.877,30
90	Kaliwadas		1.702,000	I	16/10	1.103,00	1.115,00	363,00	76,00	65,00	62,00	25,00	13,00	777,00	417,00	417,00	295,00	81,00	92,00	205,00	4.728,00
			1.167,000	II	1/11	1.008,50	998,00	443,00	60,50	68,50	53,50	37,00	32,50	604,00	61,00	61,00	61,50	-	7,00	5,00	3.489,00
			2.571,000	III	16/11	2.307,00	2.307,00	485,00	64,00	84,00	69,00	62,00	41,00	1.881,00	136,00	132,00	136,00	2,00	7,00	-	7.704,00
91	Winong	33.27.0087	74,000	I	16/10	74,00	74,00	-	-	-	-	-	-	74,00	-	-	-	-	-	-	222,00
92	Siebeg	33.27.0088	37,000	I	16/10	37,00	37,00	-	-	-	-	-	-	37,00	-	-	-	-	-	-	111,00
93	Kedunggong	33.27.0089	25,000	I	16/10	25,00	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	75,00
94	Rembul	33.27.0090	60,000	I	1/11	60,00	60,00	-	-	-	-	-	-	60,00	-	-	-	-	-	-	180,00
95	Kramat Bawah	33.27.0091	124,470	I	1/11	124,47	124,47	-	-	-	-	-	-	124,47	-	-	-	-	-	-	373,41
	Jumlah		30.905,208			29.064,524	28.683,044	7.116,602	226,500	362,680	277,500	599,730	886,830	11.797,382	729,020	681,220	630,760	285,434	291,434	10.043,947	81.055,792

PtL BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,

cap
ttd

MANSUR HIDAYAT

Salinan sesuai dengan aslinya
Pit. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR II TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRGASI KALIWADAS = 7208 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	Golongan I Luas = 3469 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	2.00	5.20	5.20	4.18	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	2.43	4.86	4.01	3.17	3.17	3.17	3.17	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- Palawija	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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
	Jumlah :	0.00	2.05	5.26	5.24	4.22	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	2.43	4.86	4.01	3.17	3.17	3.17	3.17	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Golongan II Luas = 1.167 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	0.76	1.52	0.40	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- Palawija	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.24	0.03	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	0.90	1.66	0.50	2.67	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.32	1.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Golongan III Luas = 2.571 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	1.76	3.52	2.83	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	1.63	3.26	2.80	2.12	2.12	2.12	2.12	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- Palawija	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- Tebu	0.00	0.21	0.21	0.14	0.31	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.04	0.34	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	Jumlah :	0.00	1.97	3.73	2.97	2.48	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	1.77	3.29	3.14	2.16	2.16	2.16	2.16	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :																								
	- Gol I, II, III	0.00	5.53	10.65	8.77	9.37	6.50	6.50	6.50	6.50	6.04	3.50	9.43	7.97	6.14	6.15	6.15	6.15	2.85	0.93	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52
	- Kehilangan Air 35%	0.00	1.94	3.73	3.07	3.28	2.28	2.28	2.28	2.11	1.23	1.93	3.30	2.79	2.15	2.15	2.15	2.01	1.00	0.33	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0.00	7.46	14.38	11.84	12.65	8.78	8.78	8.78	8.16	4.73	7.44	12.74	10.76	8.29	8.30	8.30	7.76	3.85	1.26	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
	- Q Tersedia (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
	- Faktor K	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	0.77	0.63	0.87	1.00	0.95	0.82	0.72	0.56	0.49



Pt. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,

Salinan sesuai dengan aslinya
Pt. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

MANSUR HIDAYAT

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

LAMPIRAN III
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI COMAL = 8882 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	Golongan I																								
	Luas = 2.960 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	2.17	4.33	3.48	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	1.32	1.91	3.82	3.16	2.49	2.49	2.49	2.49	1.25	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	0.24	0.49	0.49	0.49	0.49	0.24
- 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	2.20	4.36	3.52	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	1.35	1.95	3.86	3.19	2.54	2.54	2.54	2.54	1.30	0.29	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
Tebu, luas = 1.000 ha																									
Padi, luas = 2.888 ha																									
Palawija, luas = 1.802 ha																									
2	Golongan II																								
	Luas = 4.512 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	0.00	2.34	3.05	4.09	3.05	3.05	3.05	3.05	1.55	2.35	4.26	3.51	3.12	3.12	3.12	3.12	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- Palawija	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Tebu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Jumlah :	0.00	0.00	2.50	5.13	4.13	4.13	3.14	3.14	3.14	1.59	2.44	4.83	3.96	3.15	3.15	3.15	3.15	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Tebu, luas = 3.110 ha																									
Padi, luas = 3.523 ha																									
Palawija, luas = 3.410 ha																									
3	Golongan III																								
	Luas = 2.410 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	1.81	3.62	2.91	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	1.10	1.65	3.31	3.31	2.85	2.15	2.15	2.15	2.15	1.08	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	
- 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	1.81	3.62	2.91	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	1.10	1.65	3.31	3.31	2.85	2.15	2.15	2.15	2.15	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Tebu, luas = 0.9 ha																									
Padi, luas = 2.410 ha																									
Palawija, luas = 308 ha																									
Gol I,II,III																									
- Kehilangan Air 35%																									
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)																									
- Q Tersedia(m3/dt)																									
- Faktor K																									

Plt. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,

Cap
Ttd

MANSUR HIDAYAT



Salinan sesuai dengan aslinya
Plt. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

LAMPIRAN IV
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023

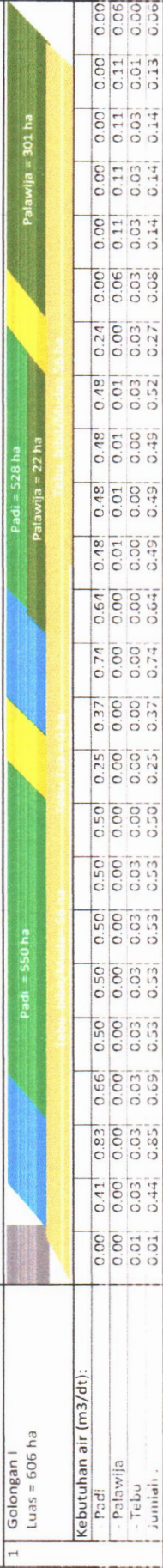
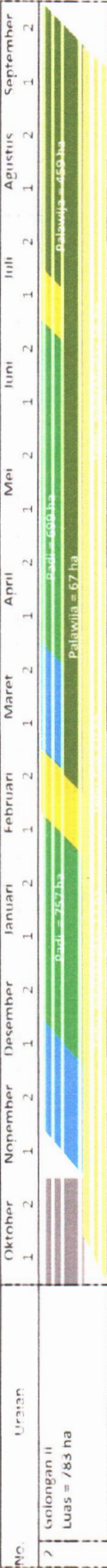
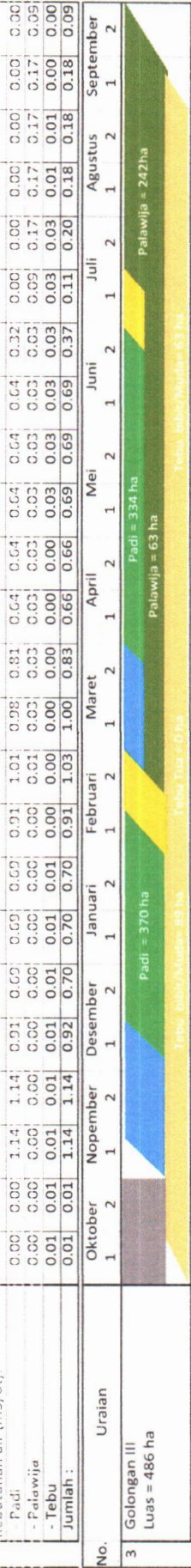
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI SUNGAPAN KIRI = 5211 HA
MASA TANAM 2022/2023

No.	Uraian	Oktober	Oktober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
1	Golongan I Luas = 1.535 ha													
	Kebutuhan air (m3/dt):													
	- Padi	0,00	0,00	0,74	1,49	1,19	0,90	0,90	1,19	0,63	1,27	1,09	0,83	0,00
	- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,09	0,09	0,18	0,37	0,00
	- Tebu	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,18	0,18
2	Golongan II Luas = 2.878 ha													
	Kebutuhan air (m3/dt):													
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
	- Palawija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06	0,00
	- Tebu	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Golongan III Luas = 798 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	0,00	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
	- 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
Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	1,78
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Q Tersedia(m3/dt)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- Faktor K		0,00	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 Kebutuhan air (m3/dt) :		0,74	0,74	0,99	1,17	0,94	0,71	0,54	0,94	0,71	0,71	0,35	0,12	0,12
G-1 II, III		0,09	0,09	0,35	1,53	1,88	1,52	1,12	1,93	1,41	1,41	0,71	0,34	0,46
- Kehilangan Air 35%		0,33	0,33	1,34	5,89	7,26	5,87	3,82	4,32	5,45	5,45	2,72	1,31	

LAMPIRAN V
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI SUNGAI KANAN = 1875 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	Golongan I Luas = 606 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	0.41	0.83	0.66	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.37	0.74	0.64	0.48	0.48	0.48	0.48	0.01	0.01	0.01	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	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00
	Jumlah :	0.01	0.44	0.85	0.69	0.53	0.53	0.53	0.53	0.50	0.50	0.37	0.74	0.64	0.49	0.49	0.49	0.52	0.06	0.06	0.14	0.14	0.13	0.06	0.00
2	Golongan II Luas = 783 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	0.00	1.14	1.14	0.91	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.01	0.98	0.83	0.64	0.64	0.64	0.64	0.03	0.03	0.03	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00
	Jumlah :	0.01	0.01	1.14	1.14	0.92	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.03	1.00	0.83	0.66	0.66	0.66	0.69	0.37	0.11	0.20	0.18	0.18	0.18	0.09
3	Golongan III Luas = 486 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																								
	- Padi	0.00	0.00	0.28	0.56	0.45	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.26	0.47	0.45	0.30	0.30	0.30	0.30	0.17	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	0.30	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.09	0.09	0.09	0.09	0.00
	- Tebu	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00
	Jumlah :	0.02	0.04	0.32	0.60	0.49	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.17	0.56	0.47	0.33	0.34	0.36	0.36	0.22	0.07	0.12	0.12	0.12	0.11	0.00
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :	0.04	0.49	2.31	2.43	1.94	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.84	1.86	2.04	1.63	1.49	1.54	1.54	1.56	0.86	0.27	0.46	0.44	0.44	0.41
	- Kehilangan Air 35%	0.01	0.17	0.81	0.85	0.68	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.65	0.71	0.57	0.52	0.54	0.54	0.55	0.30	0.09	0.16	0.15	0.15	0.05
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0.06	0.66	3.12	3.28	2.61	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.48	2.52	2.76	2.20	2.01	2.07	2.07	2.11	1.16	0.36	0.62	0.59	0.59	0.55
	- Q Tersedia(m3/dt)	0.00	2.29	2.76	3.74	5.92	7.87	8.46	9.67	12.06	10.17	7.08	7.36	7.06	7.03	6.62	6.13	6.11	4.64	3.57	2.83	2.07	1.85	1.66	1.22
	- Faktor K	0.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Pt. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI
Cap
Ttd
MANSUR HIDAYAT

Salinan sesuai dengan aslinya
Pit. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG
EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PINGGERAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI MEJAGONG = 2525 HA
MASA TANAM 2022/2023

No.	Uraian	Oktober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
1	Golongan I Luas = 1.295 ha												
	Kebutuhan air (m ³ /dt)												
	- Padi	0,00	0,97	1,94	1,18	1,18	0,91	1,56	1,18	0,59	0,91	1,81	1,18
	- 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
	- 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
	- Jumlah :	0,00	0,97	1,94	1,18	1,18	0,91	1,56	1,18	0,59	0,91	1,81	1,18

No	Lirahan	Oktober	November	Dikember	Januari	Februari	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agustus	September
2	Golongan II Luas = 12.40 ha	<p>Padi + 2250mm Padi + 1200-1300 Padi + 1215</p>											
	Kebutuhan air (m ³ /dt):												
	- Padi	0.00	0.92	1.85	1.48	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	0.56	0.17	0.11
	- 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
	- 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
	Jumlah :	0.00	0.92	1.85	1.48	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	0.56	0.17	0.11
	Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt) :												
	Gol I/II	0.00	1.89	3.79	3.05	2.30	2.30	2.99	2.31	2.31	1.15	0.99	1.29
	-Kehilangan Air 35%	0.00	0.66	1.33	1.07	0.81	0.81	1.24	1.05	0.81	0.40	0.35	0.45
	- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0.00	2.56	5.11	4.11	3.11	3.11	4.03	3.11	3.11	1.56	1.34	1.75
	- Q Tersedia(m ³ /dt)	0.00	0.15	0.88	2.07	7.03	8.24	11.29	10.86	5.09	2.62	0.60	0.34
	- Faktor K	0.00	0.35	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.84	0.19	0.20



Plt. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,

Salinan sesuai dengan aslinya
 Plt. KEPALA BAGIAN HUKUM
 SETDA KABUPATEN PEMALANG

Cap
Ttd

MA'NSUR HIDAYAT

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

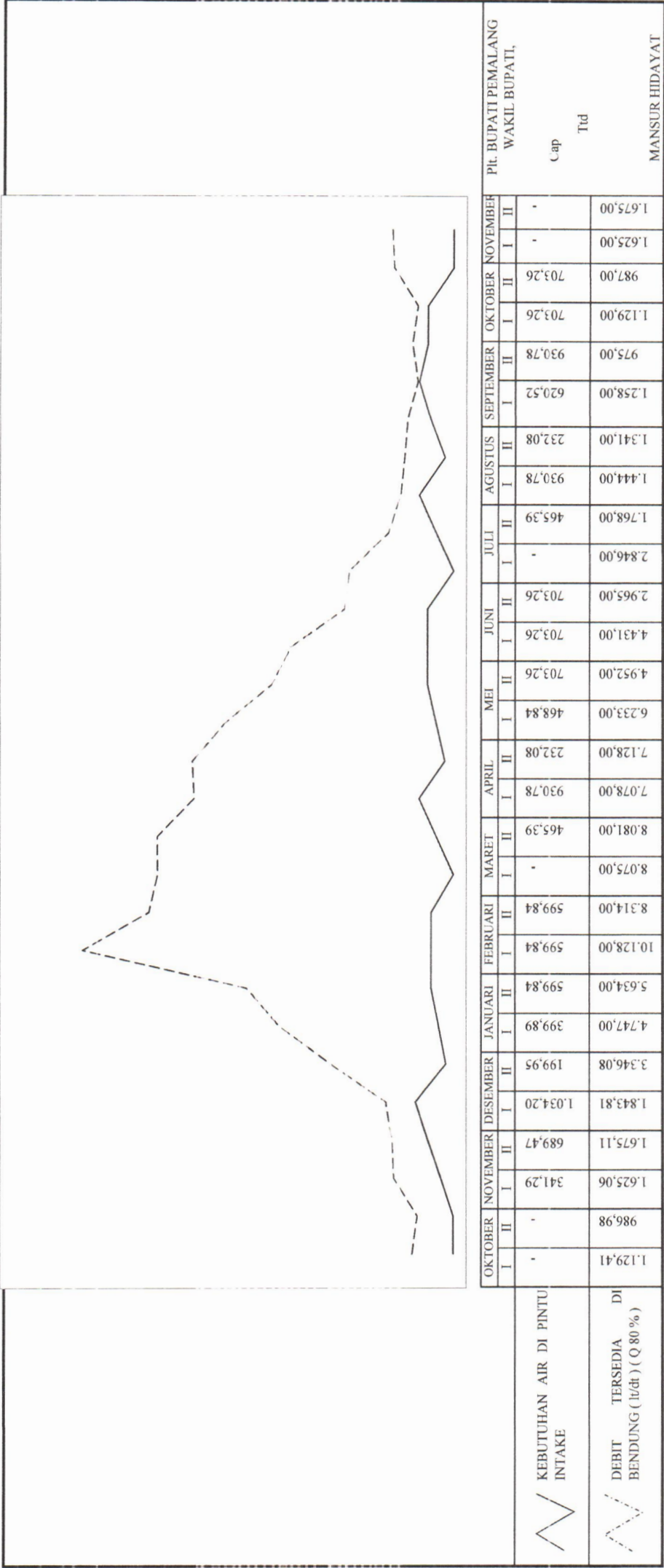
LAMPIRAN VII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI, PADI DAN PADI
UNTUK MT. OKMAR TAHUN 2022/2023 DAN MT. ASEP TAHUN 2023
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

D.I. WELUTPUTUH LUAS BAKU = 615.750 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER	NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET	APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	NOVEMBER		KETERANGAN
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
GOL I		479.000 Ha																								KEBUTUHAN AIR I. PADI MT MK Pengolahan 1,250 1,125 Pertumbuhan 0,725 0,850 II. TEBU Garapan 0,65 Tebu Muda 0,36 Tebu Tua 0,125 III. PALAWIJA Palawija Banyak air 0,3	
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)		479.000 Ha																									
SEBANYAK 17 PETAK		479.000 Ha																									
GOL II		136.750 Ha																									
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)		136.750 Ha																									
SEBANYAK 30 PETAK		136.750 Ha																									
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I																										
	GOL II																										
	JUMLAH																										
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1,33)																											
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1,17)																											
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1,11)																											
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (1/dt X Q 80 %)		1,129.41	986.98	1,625.06	341.29	689.47	931.71	1,034.20	199.95	3,346.08	4,747.00	5,634.00	10,128.00	8,314.00	8,075.00	8,081.00	7,078.00	7,128.00	6,233.00	4,952.00	703.26	703.26	703.26	1,625.00	1,675.00		

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG WELUTPUTIH



Salinan sesuai dengan aslinya
Pit. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

LAMPIRAN VIII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

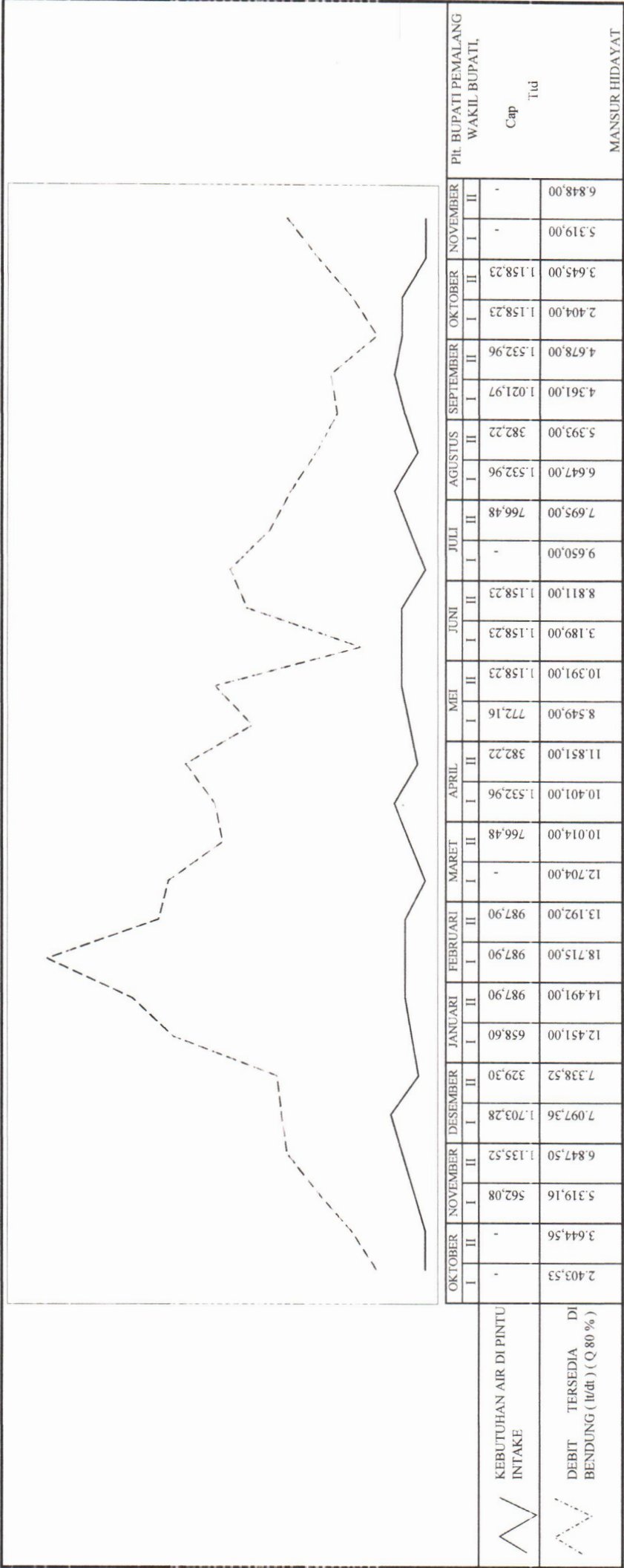
RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI, PADI DAN PADI
UNTUK MT. OKMAR TAHUN 2022/2023 DAN MT. ASEP TAHUN 2023
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

D.I. LANJILADANG LUAS BAKU = 788.890 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
GOL I = 453.550 Ha																														KERUTUHAN AIR I PADI MK MH Pengaliran 1.250 Pertumbuhan 0,725 0,850
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)																														
SEBANYAK = 12 PETAK																														
GOL II = 335.340 Ha																														II TERII Garapan 0,65 Tebu Muda 0,36 Tebu Tua 0,125 III. PALAWIJA Palawija Banyak air 0,3
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)																														
SEBANYAK = 30 PETAK																														
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I																												
		GOL II																												
JUMLAH																														
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1,33)																													
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1,17)																													
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1,11)																													
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt)(Q 80 %)																													



DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG LANJILADANG



Salinan sesuai dengan aslinya
Pit. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

LAMPIRAN IX
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI, PADI DAN PADI
UNTUK MT. OKMAR TAHUN 2022/2023 DAN MT. ASEP TAHUN 2023
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG


D.1. NAMBO		LUAS BAKU = 987.940 Ha		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN
GOLONGAN PETAK SAWAH				I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
GOL I =	766.590 Ha																															
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)																																
SEBANYAK = 28 PETAK																																
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)																																
SEBANYAK = 3 PETAK																																
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (L1/D1)	GOL I																														
		GOL II																														
	JUMLAH																															
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1,33)																															
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1,17)																															
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1,11)																															
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (l/dh) (Q 80 %)		2.618.42	1.712.75	7.597.57	9.044.00	12.890.55	20.046.98	30.777.00	20.609.00	23.310.00	26.711.00	26.867.00	25.875.00	25.975.00	18.176.00	19.566.00	23.285.00	12.265.00	9.956.00	16.323.00	11.162.00	5.906.00	3.951.00	6.482.00	3.631.00	3.269.00	2.618.00	1.713.00	7.598.00	9.044.00	

✓

Cap	NOVEMBER	7.598,00	9.044,00
	NOVEMBER	7.598,00	9.044,00
MANSUR HIDAY			

LAMPIRAN X
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI KEJENE = 477 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 = 477 ha																								
Kebutuhan air (m3/dt):																									
- Padi		0.00	0.34	0.67	0.54	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.20	0.31	0.63	0.52	0.41	0.41	0.41	0.20	0.31	0.63	0.52	0.41	0.41	0.20
- 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	0.34	0.67	0.54	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.20	0.31	0.63	0.52	0.41	0.41	0.41	0.20	0.31	0.63	0.52	0.41	0.41	0.20
Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :																									
Gol I		0.00	0.34	0.67	0.54	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.20	0.31	0.63	0.52	0.41	0.41	0.41	0.20	0.31	0.63	0.52	0.41	0.41	0.20
- Kehilangan Air 35%		0.00	0.12	0.23	0.19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.07	0.11	0.22	0.18	0.14	0.14	0.14	0.07	0.11	0.22	0.18	0.14	0.14	0.07
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)		0.00	0.45	0.91	0.73	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.28	0.42	0.84	0.70	0.55	0.55	0.55	0.28	0.42	0.84	0.70	0.55	0.55	0.28
- Q Tersedia(m3/dt)		3.15	0.00	4.48	5.62	6.96	9.20	9.69	10.69	11.72	10.84	10.46	9.38	9.72	9.35	8.54	8.23	8.11	7.25	5.97	5.37	4.66	4.17	3.75	3.38
- Faktor K		0.00	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



Salinan sesuai dengan aslinya
Pit. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

Pit. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,

Cap
Ttd

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

MANSUR HIDAYAT

LAMPIRAN XI
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

MT OKMAR TAHUN 2022/2023 DAN MT ASEP TAHUN 2023
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2021/2022 DAN MT ASEP TAHUN 2022
Periode Musim Tanam : MT.1, MT.2, MT.3, TH.2022/2023
DI KABUPATEN PEMALANG

No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	20.	21.
D.I. KALIWADAS																			
SAL. INDIK WADAS SEKARGADING																			
1	Ws. 1.ki	7.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	II	
2	Ws. 2.ka	12.00	8.00	8.00	8.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	III	
3	Ws. 3.ka	82.00	70.00	76.00	70.00	8.00	4.00	8.00	4.00	2.00	4.00	-	-	-	-	6.00	-	I	
4	Ws. 3.ki	25.00	20.00	20.00	20.00	2.00	4.00	2.00	3.00	1.00	3.00	-	-	-	-	-	-	II	
5	Ws. 4.ka.1	44.00	40.00	40.00	40.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	-	-	-	-	4.00	-	III	
6	Ws. 4.ka.2	92.00	82.00	82.00	82.00	4.00	6.00	4.00	6.00	4.00	6.00	-	-	-	-	2.00	-	II	
7	Ws. 4.ka.3	56.00	50.00	50.00	50.00	2.00	4.00	2.00	4.00	2.00	4.00	-	-	-	-	-	-	III	
8	Ws. 4.ki	58.00	50.00	50.00	50.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	-	-	-	-	-	-	III	
JUMLAH			324.00	329.00	324.00	26.00	32.00	26.00	26.00	15.00	26.00	-	-	-	-	12.00	-		
SAL. SEK. WADAS																			
1	Wd. 1.	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
2	Wd. 2.	18.00	15.00	15.00	15.00	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
3	Wd. 3.ka	38.00	31.00	31.00	31.00	3.00	7.00	3.00	4.00	-	4.00	-	-	-	-	-	-	III	
4	Wd. 3.ki	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	
5	Wd. 4	19.00	16.00	16.00	16.00	-	3.00	-	3.00	-	3.00	-	-	-	-	-	-	II	
6	Wd. 5.ka	12.00	8.00	8.00	8.00	2.00	-	2.00	2.00	4.00	2.00	-	-	-	-	-	-	III	
7	Wd. 5.ki	27.00	22.00	20.00	22.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	-	-	-	2.00	-	-	III	
JUMLAH			99.00	97.00	99.00	11.00	17.00	11.00	11.00	7.00	11.00	-	-	-	2.00	-	-		
SAL. SEK. LAYANGAN																			
1	Ly. 1.ki	48.00	30.00	44.00	44.00	8.00	2.00	2.00	10.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	III	
2	Ly. 2.ka	10.00	4.00	4.00	6.00	3.00	4.00	-	3.00	2.00	4.00	-	-	-	-	-	-	I	
3	Ly. 2.ki	14.00	12.00	12.00	12.00	2.00	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	2.00	I	
4	Ly. 3.ka	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	



No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
5	Ly. 3.ki	99.00	49.00	59.00	59.00	40.00	40.00	40.00	10.00	-	-	-	-	-	-	5.00	-	I	
JUMILAH			99.00	123.00	125.00	53.00	47.00	42.00	23.00	5.00	6.00	-	-	-	-	5.00	2.00		
SAL. SEK. KARANGSARI																			
1	Krs. 1.	33.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00	10.00	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	II	
2	Krs. 2.ka	63.00	55.00	55.00	55.00	6.00	5.00	3.00	2.00	3.00	5.00	-	-	-	-	-	-	I	
3	Krs. 2.ki	16.00	10.00	10.00	10.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	-	-	-	-	-	-	II	
4	Krs. 3.ka	146.00	120.00	110.00	120.00	20.00	25.00	20.00	6.00	11.00	6.00	-	-	-	-	-	-	II	
5	Krs. 3.ki	37.00	21.00	21.00	21.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	-	-	-	-	-	-	III	
6	Krs. 4.ka	35.00	30.00	30.00	30.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	-	-	-	-	-	-	III	
7	Krs. 4.ki	5.00	4.00	4.00	4.00	1.00	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	III	
JUMILAH			260.00	250.00	260.00	51.00	54.00	45.00	24.00	31.00	30.00	-	-	-	-	-	-		
SAL. INDUK KESESI																			
1	Ki. 4.	26.00	20.00	26.00	21.00	4.00	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	5.00	5.00	II	
2	Ki. 6.ki	61.00	55.00	60.00	60.00	5.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
3	Ki. 6.ka	45.00	40.00	45.00	45.00	3.00	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	III	
4	Ki. 7.	19.00	17.00	19.00	19.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
5	Ki. 8.ki	37.00	30.00	37.00	37.00	4.00	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	III	
6	Ki. 9.ka	65.00	60.00	40.00	40.00	3.00	25.00	25.00	2.00	-	-	-	-	-	-	3.00	-	III	
7	Ki. 9.ki	24.00	20.00	24.00	24.00	2.00	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	III	
8	Ki. 10.ki	52.00	50.00	52.00	52.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
9	Ki. 11.ka	117.00	108.00	108.00	-	9.00	9.00	9.00	-	-	108.00	-	-	-	-	-	-	II	
10	Ki. 11.ka	7.00	7.00	7.00	-	-	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	-	-	II	
JUMILAH			407.00	418.00	298.00	34.00	35.00	35.00	12.00	-	115.00	-	-	-	-	8.00	5.00	-	
SAL. SEK. SRAGI																			
1	Srg. 2.	58.00	45.00	45.00	45.00	10.00	10.00	10.00	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	I	
2	Srg. 3.	35.00	27.00	20.00	27.00	4.00	11.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	III	
JUMILAH			72.00	65.00	72.00	14.00	21.00	14.00	7.00	7.00	7.00	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. PAMUTIH																			
1	Pmt. 1.ki.1	77.00	77.00	77.00	-	-	-	-	-	-	77.00	-	-	-	-	-	-	III	
2	Pmt. 1.ki.2	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	100.00	-	-	-	-	-	-	III	
3	Pmt. 2	26.00	26.00	26.00	-	-	-	-	-	-	26.00	-	-	-	-	-	-	III	
4	Pmt. 3	80.00	80.00	80.00	-	-	-	-	-	-	80.00	-	-	-	-	-	-	III	
5	Pmt. 4.ki.1	157.00	157.00	157.00	-	-	-	-	-	-	157.00	-	-	-	-	-	-	III	
6	Pmt. 4.ki.2	45.00	45.00	45.00	-	-	-	-	-	-	45.00	-	-	-	-	-	-	III	
7	Pmt. 5.ki	94.00	94.00	94.00	-	-	-	-	-	-	94.00	-	-	-	-	-	-	I	
8	Pmt. 5.ka	93.00	93.00	93.00	-	-	-	-	-	-	93.00	-	-	-	-	-	-	I	

✓

No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
JUMLAH			672.00	672.00	-		-	-	-	672.00	-	-	-	-	-	-			
SAL. SEK. ULUJAMI																			
1	Ul. 1.ka	22.00	20.00	20.00	-		-	-	-	20.00	2.00	2.00	2.00	-	-	-	III		
2	Ul 1.ki	149.00	149.00	-		-	-	-	-	149.00	-	-	-	-	-	-	III		
3	Ul 1.ki.2	112.00	112.00	-		-	-	-	-	112.00	-	-	-	-	-	-	III		
JUMLAH			281.00	281.00	-		-	-	-	281.00	2.00	2.00	2.00	-	-	-			
SAL. SEK. KESESI TIMUR																			
1	Kit. 1	77.00	67.00	67.00	-	10.00	10.00	10.00	-	-	-	67.00	-	-	-	-	iii		
2	Kit. 2	173.00	172.00	-		-	-	-	1.00	1.00	-	173.00	-	-	-	-	iii		
3	Kit. 3.ka	69.00	69.00	-		-	-	-	-	-	-	69.00	-	-	-	-	iii		
4	Kit. 3.ki	4.00	-	-		-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	iii		
5	Kit. 4	32.00	32.00	-		-	-	-	-	-	-	33.00	-	-	-	-	iii		
6	Kit 5	81.00	81.00	-		-	-	-	-	-	-	81.00	-	-	-	-	iii		
7	Kit. 6.ka	14.00	14.00	-		-	-	-	-	-	-	14.00	-	-	-	-	!!		
8	Kit. 6.ki	47.00	36.00	-		-	-	-	2.00	2.00	9.00	38.00	9.00	9.00	-	-	iii		
9	Kit. 7	110.00	104.00	-		-	-	-	2.00	2.00	4.00	106.00	4.00	4.00	-	-	iii		
10	Kit. 8	131.00	126.00	-		-	-	-	-	-	5.00	126.00	5.00	5.00	-	-	iii		
11	Kit. 9	25.00	24.00	-		-	-	-	1.00	1.00	1.00	24.00	1.00	1.00	-	-	ii		
12	Kit. 11	58.00	58.00	-		-	-	-	-	-	-	58.00	-	-	-	-	i		
13	Kit. 12.ka	60.00	60.00	-		-	-	-	-	-	-	60.00	-	-	-	-	iii		
14	Kit. 12.ki	32.00	32.00	-		-	-	-	-	-	-	32.00	-	-	-	-	iii		
15	Kit. 13.ki.1	125.00	90.00	-		-	-	-	-	-	35.00	90.00	35.00	35.00	-	-	i		
16	Kit. 13.ki.2	112.00	29.00	-		-	-	-	-	-	83.00	29.00	83.00	83.00	-	-	i		
17	Kit. 13.ki.3	126.00	27.00	-		-	-	-	-	-	99.00	27.00	99.00	99.00	-	-	iii		
18	Kit. 14	50.00	50.00	-		-	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	-	ii		
19	Kit. 15	148.00	93.00	-		-	-	-	-	-	93.00	55.00	55.00	55.00	-	-	i		
20	Kit. 16	65.00	41.00	-		-	-	-	-	-	41.00	24.00	24.00	24.00	-	-	i		
21	Kit. 17.ka	40.00	36.00	-		-	-	-	-	-	36.00	4.00	4.00	4.00	-	-	i		
22	Kit. 17.ki	58.00	41.00	-		-	-	-	-	-	41.00	17.00	17.00	17.00	-	-	i		
23	Kit. 18.	12.00	12.00	-		-	-	-	-	-	-	-	-	12.00	12.00	-	i		
24	Kit. 19	30.00	7.00	-		-	-	-	-	-	23.00	23.00	23.00	7.00	7.00	-	i		
25	Kit. 20	42.00	9.00	-		-	-	-	-	-	33.00	33.00	33.00	9.00	9.00	-	i		
26	Kit. 21.ka	71.00	-	-		-	-	-	-	-	71.00	71.00	-	-	-	-	i		
27	Kit. 21.ki	51.00	-	-		-	-	-	-	-	51.00	51.00	-	-	-	-	i		
JUMLAH			1,311.00	1,315.00	-	10.00	10.00	10.00	5.00	6.00	1,288.00	518.00	513.00	396.00	28.00	150.00			
SAL. SEK. KESESI BARAT																			

No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola-han tanah /
1	Kib. 1	7.00	7.00	7.00	-	-	-	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
2	Kib. 2	11.00	11.00	11.00	-	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
3	Kib. 3	87.00	72.00	72.00	-	-	-	74.00	2.00	2.00	13.00	13.00	13.00	13.00	-	-	-	II	
4	Kib. 4	20.50	3.00	3.00	-	-	-	3.00	-	-	3.00	17.50	17.50	17.50	-	-	-	II	
5	Kib. 5	9.00	4.00	4.00	-	-	-	4.00	-	-	4.00	5.00	5.00	5.00	-	-	-	II	
6	Kib. 6	39.00	37.50	37.00	-	-	-	37.00	-	-	37.00	1.50	2.00	2.00	-	-	-	II	
7	Kib. 7	37.50	36.00	36.50	-	-	-	37.50	1.50	1.00	-	-	-	-	-	-	-	II	
8	Kib. 8	26.00	26.00	26.00	-	-	-	26.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
9	Kib. 9	19.00	18.00	18.00	-	-	-	19.00	1.00	1.00	19.00	-	-	-	-	-	-	II	
10	Kib. 10	69.00	68.00	68.00	-	-	-	69.00	1.00	1.00	69.00	-	-	-	-	-	-	II	
11	Kib. 11	16.00	13.00	13.00	-	-	-	15.00	2.00	2.00	15.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	II	
12	Kib. 12.ka	63.50	61.00	61.00	61.00	-	-	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	II	
13	Kib. 12.ki	32.50	29.00	28.50	-	1.50	1.50	29.00	-	-	2.00	2.00	2.50	2.00	-	-	-	II	
14	Kib. 13.ka	52.00	52.00	52.00	52.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
15	Kib. 13.ki	75.00	55.00	55.00	-	-	-	55.00	-	-	55.00	20.00	20.00	20.00	-	-	-	II	
JUMLAH			492.50	492.00	113.00	1.50	1.50	389.00	10.00	9.50	60.00	61.00	60.50	60.50	-	-	-		
SAL. SEK. WONOKROMO																			
1	Wo. 1.	97.00	94.00	94.00	-	-	-	96.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	-	-	I	
2	Wo. 2.ka.1	163.00	143.00	143.00	-	-	-	90.00	-	-	20.00	20.00	20.00	20.00	53.00	53.00	53.00	I	
3	Wo. 2.ka.2	95.50	91.50	91.50	-	-	-	91.50	-	-	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	-	III	
4	Wo. 2.ki.1	72.00	66.00	66.00	-	-	-	70.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	-	III	
5	Wo. 2.Ki.2	96.50	89.50	89.50	-	-	-	89.50	-	-	7.00	7.00	7.00	7.00	-	-	-	III	
JUMLAH			484.00	484.00	-	-	-	437.00	6.00	6.00	34.00	34.00	34.00	34.00	53.00	53.00	53.00		
JUMLAH DI KALI WADAS			4,501.50	4,526.00	1,291.00	200.50	217.50	3,262.00	124.00	86.50	614.00	610.00	492.50	210.00	83.00	106.00			
DI COMAL																			
SAL. INDUK COMAL																			
1	C. 1.ka.1	77.54	66.00	66.00	50.54	-	-	5.00	2.00	2.00	9.54	9.54	9.00	9.00	-	-	13.00	I	
2	C. 1.ka.2	59.29	50.00	50.00	31.29	-	-	2.00	2.00	2.00	7.29	7.29	7.00	7.00	-	-	19.00	I	
3	C. 1.ka.3	86.49	75.00	75.00	64.49	-	-	2.00	1.00	1.00	10.49	10.49	4.00	4.00	-	-	16.00	I	
4	Cb. 1.ki	10.00	9.00	9.00	5.00	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00	-	-	3.00	I	
5	Cb. 1.ka.1	97.38	90.00	90.00	62.00	-	-	2.00	1.00	1.00	6.38	6.38	6.38	6.38	-	-	27.00	I	
6	Cb. 1.ka.2	74.55	73.00	73.00	44.00	-	-	1.00	1.55	1.55	-	-	5.55	5.55	-	-	24.00	I	
7	Cb. 1.ka.3	41.05	40.00	40.00	30.00	-	-	1.00	-	-	1.05	1.05	2.00	2.00	-	-	8.05	I	
8	Cb. 3.ka	106.00	101.00	101.00	40.00	-	-	45.00	3.00	3.00	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00	19.00	I	
9	Cb. 4.ki.1	36.00	30.17	30.17	10.00	-	-	6.00	1.00	1.00	-	-	-	-	4.83	4.83	20.00	I	





No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
10	Cb. 4.ki.2	73.00	44.79	44.79	33.00	-	-	-	3.00	3.00	10.00	-	-	-	25.21	25.21	30.00	I	
11	Cb. 4.ki.3	55.00	51.00	51.00	30.00	-	-	-	4.00	4.00	10.00	-	-	-	-	-	15.00	I	
JUMILAH		716.30	629.96	629.96	400.32	-	-	-	19.55	19.55	85.00	34.75	34.75	36.93	32.04	32.04	194.05		
SAL. SEK. ROWOPANGGANG																			
1	Rp. 1.ki	112.73	102.00	98.10	40	-	-	-	1.00	-	1.00	5.73	10.63	1.00	4.00	4.00	70.73	I	
2	Rp. 2.ka.1	135.77	125.00	125.77	40.00	-	-	-	1.00	10.00	2.00	2.77	-	1.00	7.00	-	92.77	II	
3	Rp. 2.ka.2	113.18	107.00	95.00	50.00	-	-	-	2.00	14.00	2.00	4.18	4.18	3.00	-	-	58.18	II	
4	Rp. 2.ka.3	90.73	83.00	82.00	40.00	-	-	-	2.00	3.00	4.00	5.73	5.73	3.00	-	-	43.73	II	
5	Rp. 2.ka.4	135.29	120.00	120.00	90.00	-	-	-	1.00	6.29	2.00	5.29	-	2.00	9.00	9.00	41.29	II	
6	Rp. 3.ki	101.92	94.00	99.00	5.00	-	-	-	2.00	-	14.00	5.92	2.92	2.00	-	-	80.92	II	
7	Rp. 3.ka	30.00	29.00	30.00	20.00	-	-	-	1.00	-	2.00	-	-	-	-	-	8.00	II	
8	Rp. 4.ki.1	106.01	90.00	85.00	40.00	-	-	-	2.00	20.00	1.00	14.01	1.01	1.00	-	-	64.01	II	
9	Rp. 4.ki.2	109.60	106.00	109.60	50.00	-	-	-	2.00	-	1.00	1.60	-	1.00	-	-	57.60	II	
10	Rp. 4.ka	38.50	33.00	38.50	-	-	-	-	1.00	-	1.00	4.50	-	1.00	-	-	35.50	II	
11	Rp. 5.ki	64.13	63.00	64.13	-	-	-	-	-	-	2.00	1.13	-	5.00	-	-	58.13	II	
12	Rp. 5.ka	88.45	86.45	88.45	-	-	-	-	-	-	2.00	2.00	-	3.00	-	-	83.45	III	
13	Rp. 6.ka	133.45	132.45	133.45	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	1.00	-	-	131.45	III	
14	Rp. 7.ki	124.89	123.89	124.89	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	2.70	-	-	121.19	III	
15	Rp. 7.ka	89.37	88.37	89.37	-	-	-	-	-	-	1.37	1.00	-	3.00	-	-	85.00	III	
16	Rp. 8.ki	96.71	95.30	96.71	-	-	-	-	-	-	1.00	1.41	-	1.00	-	-	94.71	III	
JUMILAH		1,570.73	1,478.46	1,479.97	375.00	-	-	-	15.00	53.29	38.37	57.27	24.47	30.70	20.00	13.00	1,126.66		
SAL. SEK. ROWOPANGGANG TIMUR																			
1	Rpt 1.ka	104.06	96.06	96.06	20.00	-	-	-	-	1.00	2.00	1.00	-	2.00	7.00	7.00	80.06	II	
2	Rpt 2.ki.1	92.71	91.71	91.71	10.00	-	-	-	-	-	2.00	1.00	1.00	2.00	-	-	78.71	II	
3	Rpt 2.ki.2	133.00	128.00	122.71	-	-	-	-	-	10.29	1.00	5.00	-	2.00	-	-	130.00	II	
4	Rpt 2.ki.3	82.23	81.23	82.23	-	-	-	-	1.00	-	10.00	-	-	1.00	-	-	71.23	II	
JUMILAH		412.00	397.00	392.71	30.00	-	-	-	1.00	11.29	15.00	7.00	1.00	7.00	7.00	7.00	360.00		
SAL. SEK. COMAL TIMUR																			
1	Ct. 1.ki	80.19	75.19	75.19	(9.00)	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	84.19	I	
2	Ct. 1.ka	23.94	14.94	14.94	-	-	-	-	9.00	9.00	3.00	-	-	-	-	-	20.94	I	
3	Ct. 2.ki	86.85	74.85	74.85	-	-	-	-	12.00	12.00	12.00	-	-	-	-	-	74.85	I	
4	Ct. 3.ki	127.02	104.00	115.00	25.00	-	-	1.00	12.02	1.02	10.00	-	-	10.00	11.00	11.00	81.02	I	
5	Ct. 4.ki	50.92	46.92	46.92	-	-	-	2.00	4.00	4.00	5.00	-	-	1.00	-	-	42.92	II	
6	Ct. 4.ka	58.36	56.36	56.36	-	-	-	10.00	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	46.36	II	
7	Ct. 5.ki	20.00	18.00	18.00	-	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	16.00	II	



No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
8	Ct. 6.ki	81.72	79.72	79.72	-	-	-	28.00	-	-	-	-	-	-	2.00	2.00	53.72	II	
9	Ct. 7.ki	109.91	107.91	107.91	-	-	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	107.91	III	
10	Ct. 7.ka	110.09	108.09	108.09	-	-	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	108.09	III	
JUMLAH		749.00	685.98	696.98	16.00	-	-	43.00	50.02	39.02	43.00	-	-	11.00	13.00	13.00	636.00		
SAL. SEK. WIDODAREN																			
1	Wi. 1.ki	65.87	59.87	59.87	-	-	-	22.00	6.00	6.00	6.00	-	-	-	-	-	37.87	II	
2	Wi. 1.ka	62.05	56.05	56.05	-	-	-	-	6.00	6.00	6.00	-	-	-	-	-	56.05	II	
3	Wi. 2.	44.20	43.20	43.20	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	43.20	II	
4	Wi. 3.ki	98.04	88.04	90.04	-	-	-	-	8.00	6.00	4.00	-	-	6.00	2.00	2.00	88.04	II	
5	Wi. 3.ka	130.56	114.37	120.09	-	-	-	26.00	10.56	4.93	14.00	-	-	5.63	5.63	5.63	54.41	II	
6	Wi. 4.ki	54.36	42.36	42.36	-	-	-	-	12.00	12.00	6.00	-	-	-	-	-	48.36	III	
7	Wi. 4.ka	114.00	110.00	110.00	-	-	-	-	4.00	4.00	2.00	-	-	-	-	-	112.00	III	
8	Wi. 4.ka	69.89	65.89	65.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.00	69.89	III	
JUMLAH		638.97	579.78	587.41	-	-	-	48.00	47.56	39.93	39.00	-	-	11.63	11.63	11.63	509.82		
SAL. SEK. SOKAWANGI																			
1	Skw 1.ka	70.00	47.82	47.82	25.00	-	-	-	1.00	1.00	15.00	-	-	-	21.18	21.18	30.00	I	
2	Skw 2.ki	142.00	133.09	133.09	75.00	-	-	-	2.00	2.00	25.00	-	-	-	6.91	6.91	42.00	I	
3	Skw 3.ki	108.00	101.00	101.00	45.00	-	-	-	4.00	4.00	35.00	-	-	-	3.00	3.00	28.00	I	
4	Skw 3.ka	67.00	62.50	62.50	25.00	-	-	-	1.00	1.00	5.00	-	-	-	3.50	3.50	37.00	I	
5	Skw 4.ki	35.00	30.00	30.00	12.00	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	-	2.00	2.00	20.00	I	
6	Skw 4.ka	35.00	33.00	33.00	15.00	-	-	-	2.00	2.00	5.00	-	-	-	-	-	15.00	I	
7	Skw 5.ki.1	109.00	103.50	103.50	-	-	-	-	3.00	4.00	-	1.00	-	-	1.50	1.50	109.00	II	
8	Skw 5.ki.2	93.00	88.50	88.50	-	-	-	-	2.00	2.00	-	-	-	-	2.50	2.50	93.00	II	
9	Skw 5.ka	96.00	90.50	90.50	-	-	-	-	-	4.00	-	4.00	-	-	1.50	1.50	96.00	II	
10	Skw 6.ki.1	112.00	110.00	110.00	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	112.00	II	
11	Skw 6.ki.2	68.00	67.00	67.00	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	68.00	II	
12	Skw 7.ki.1	146.00	143.00	143.00	-	-	-	-	2.00	2.00	-	-	-	-	1.00	1.00	146.00	III	
13	Skw 7.ki.2	118.00	116.50	116.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.50	1.50	118.00	III	
26	Skw 7.ka.1	187.00	181.00	181.00	-	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	1.00	1.00	187.00	III	
27	Skw 7.ka.2	47.00	46.00	46.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	47.00	III	
JUMLAH		1,433.00	1,353.41	1,353.41	197.00	-	-	-	27.00	32.00	88.00	5.00	-	-	47.59	47.59	1,148.00		
SAL. SEK. PETARUKAN																			
1	Pt. 1.ki	50.00	45.00	45.00	3.00	-	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	-	3.00	3.00	45.00	I	
2	Pt. 2.ki	130.00	122.00	122.00	20.00	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	3.00	3.00	105.00	I	
3	Pt. 2.ka	77.00	72.00	72.00	5.00	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	67.00	I	
4	Pt. 3.ki	119.00	103.00	103.00	15.00	-	-	-	13.00	13.00	13.00	-	-	-	3.00	3.00	91.00	I	



No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
5	Pt. 3.ka	45.00	44.00	44.00	3.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	41.00	I	
6	Pt. 4.ka	15.00	11.00	11.00	3.00	-	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	-	2.00	2.00	10.00	I	
7	Pt. 5.ki.1	154.00	147.00	147.00	-	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	-	4.00	4.00	151.00	I	
8	Pt. 5.ki.2	87.00	73.00	73.00	-	-	-	-	5.00	5.00	10.00	5.00	5.00	-	4.00	4.00	77.00	I	
9	Pt. 5.ka	114.00	108.00	108.00	4.00	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	-	3.00	3.00	107.00	I	
10	Pt. 6.ki.1	138.00	131.50	131.50	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	1.50	1.50	133.00	I	
11	Pt. 6.ki.2	92.00	87.00	87.00	-	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	-	2.00	2.00	89.00	I	
12	Pt. 6.ki.3	28.00	26.00	26.00	-	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	1.00	1.00	27.00	I	
13	Pt. 6.ka	96.00	93.00	93.00	5.00	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	88.00	I	
14	Pt. 7.ka	40.00	39.00	39.00	7.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	32.00	II	
15	Pt. 8.ki	170.00	162.00	162.00	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	3.00	3.00	165.00	II	
16	Pt. 8.ka	128.00	125.00	125.00	20.00	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	105.00	II	
17	Pt. 9.ka	120.00	118.00	118.00	20.00	-	-	-	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	98.00	II	
18	Pt. 10.ka	128.00	125.00	125.00	-	-	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	125.00	II	
19	Pt. 11.ki.1	193.00	185.50	185.50	-	-	-	-	6.00	6.00	6.00	-	-	-	1.50	1.50	187.00	III	
20	Pt. 11.ki.2	165.00	160.00	160.00	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	160.00	III	
21	Pt. 11.ki.3	86.00	81.00	81.00	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	81.00	III	
22	Pt. 11.ka	76.00	72.00	72.00	-	-	-	-	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	72.00	III	
23	Pt. 12.ka	91.00	85.00	85.00	-	-	-	-	6.00	6.00	6.00	-	-	-	-	-	85.00	III	
24	Pt. 13.ki	35.00	30.00	30.00	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	30.00	III	
25	Pt. 13.ka	142.00	135.00	135.00	-	-	-	-	7.00	7.00	7.00	-	-	-	-	-	135.00	III	
JUMLAH			2,380.00	2,380.00	105.00	-	-	-	103.00	103.00	108.00	5.00	5.00	-	31.00	31.00	2,306.00		
SAL. SEK. LONING																			
1	Ln. 1.ki.1	125.00	120.00	120.00	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	120.00	II	
2	Ln. 1.ki.2	126.00	115.00	115.00	-	-	-	-	10.00	10.00	10.00	1.00	1.00	1.00	-	-	115.00	II	
3	Ln. 2.ki	144.00	137.00	137.00	-	-	-	-	7.00	7.00	7.00	-	-	-	-	-	137.00	II	
4	Ln. 3.ki	105.00	100.00	100.00	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	-	-	-	-	100.00	II	
5	Ln. 3.ka	106.00	100.00	100.00	-	-	-	-	6.00	6.00	6.00	-	-	-	-	-	100.00	II	
JUMLAH			572.00	572.00	-	-	-	-	33.00	33.00	33.00	1.00	1.00	1.00	-	-	572.00		
SAL. SEK. RANDU																			
1	Rd 1.ka	3.00	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	III	
2	Rd 2.ki	55.50	50.00	50.00	-	-	-	-	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	-	-	50.00	III	
3	Rd 2.ka	74.50	70.00	70.00	-	-	-	-	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	70.00	III	
JUMLAH			123.00	123.00	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	-	-	123.00		
SAL. SEK. JRAKAH																			
1	Jk 1.ki	70.00	64.94	64.94	25.00	-	-	-	2.00	2.00	15.00	-	-	-	3.06	3.06	30.00	I	



No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
2	Jk 1.Ka	122.00	110.69	110.69	75.00	-	-	-	1.00	1.00	20.00	-	-	5.00	10.31	10.31	22.00	I	
JUMLAH			175.63	175.63	100.00	-	-	-	3.00	3.00	35.00	-	-	5.00	13.37	13.37	52.00		
JUMLAH			8,375.22	8,391.07	1,223.32	-	-	91.00	304.13	339.08	489.37	115.02	71.22	108.26	175.63	168.63	7,027.53		
DI COMAL																			
DISUNGAPAN KIRI																			
SAL. INDUK GROGEK																			
1	Gr. 2.ka.1	40.50	40.50	40.50	-	-	-	-	-	-	40.50	-	-	-	-	-	-	I	
2	Gr. 2.ka.2	52.07	52.07	52.07	-	-	-	-	-	-	52.07	-	-	-	-	-	-	I	
3	Gr. 2.ka.3	98.26	98.26	98.26	-	-	-	-	-	-	98.26	-	-	-	-	-	-	I	
4	Gr. 3.ka.1	77.99	77.99	77.99	-	-	-	-	-	-	77.99	-	-	-	-	-	-	I	
5	Gr. 3.ka.2	69.47	69.47	69.47	-	-	-	-	-	-	69.47	-	-	-	-	-	-	I	
6	Gr. 4.ka.1	151.61	151.61	151.61	-	-	-	-	-	-	151.61	-	-	-	-	-	-	I	
7	Gr. 4.ka.2	144.24	144.24	144.24	0.02	-	-	-	-	-	144.24	-	-	-	-	-	-	I	
8	Gr. 4 ka 3	80.47	80.47	80.47	-	-	-	-	-	-	60.47	-	-	-	-	-	20.00	I	
9	Gr. 5.ka	14.73	14.73	14.73	-	-	-	-	-	-	7.73	-	-	-	-	-	7.00	I	
10	Gr. 6.ka	146.19	146.19	146.19	-	-	-	-	-	-	80.00	-	-	-	-	-	66.19	I	
11	Gr. 7.ka	33.58	33.58	33.58	-	-	-	-	-	-	13.58	-	-	20.00	-	-	-	I	
12	Gr. 8.ka.1	60.19	60.19	60.19	-	-	-	-	-	-	40.19	-	-	-	-	-	20.00	I	
13	Gr. 8.ka.2	127.21	127.21	112.21	-	-	-	-	-	15.00	60.00	-	-	-	-	-	67.21	I	
14	Gr. 8.ka.3	80.12	80.12	70.12	-	-	-	-	-	10.00	80.12	-	-	-	-	-	-	I	
15	Gr. 8.ki	10.00	10.00	5.00	-	-	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	-	5.00	I	
JUMLAH			1,186.61	1,186.61	0.02	-	-	-	-	30.00	981.23	-	-	20.00	-	-	185.40		
SAL. SEK. KARANGLO																			
1	Kl. 1.ka	89.78	89.78	89.78	-	-	-	-	-	-	40.00	-	-	-	-	-	49.78	I	
2	Kl. 1.ki	82.39	82.39	82.39	-	-	-	-	-	-	30.00	-	-	-	-	-	31.39	I	
JUMLAH			172.17	172.17	-	-	-	-	-	-	70.00	-	-	-	-	-	81.17		
SAL. SEK. SUMBERHARJO																			
1	Sb. 1 ki	13.80	13.80	10.80	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	6.00	II	
2	Sb. 1 ka	74.10	74.10	60.10	-	-	-	-	-	-	14.00	-	-	-	-	-	44.10	II	
3	Sb. 2 ka	30.00	30.00	20.00	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	20.00	II	
4	Sb. 3 ki	79.72	79.72	68.72	-	-	1.00	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	49.72	II	
5	Sb. 4 ki	109.44	109.44	105.44	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	69.74	II	
6	Sb. 5 ki 1	136.70	136.70	126.70	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	90.00	II	
7	Sb. 5 ki 2	58.14	58.14	51.14	-	-	-	-	-	-	7.00	-	-	-	-	-	37.00	II	
8	Sb. 5 ka	145.18	145.18	15.00	-	-	110.18	-	-	-	20.00	-	-	-	-	-	100.18	II	
9	Sb. 6 ka 1	62.76	62.76	52.76	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	40.00	II	



No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
10	Sb. 6 ka 2	116.66	116.66	106.66	-	-	-	-	-	10.00	46.66	-	-	-	-	-	70.00	II	
11	Sb. 7 ka	69.83	69.83	62.83	-	-	-	-	-	7.00	25.00	-	-	-	-	-	44.83	II	
12	Sb. 8 ki	9.39	9.39	(30.61)	-	-	-	-	-	40.00	46.00	-	-	-	-	-	72.61	III	
13	Sb. 8 ka	7.32	7.32	(12.68)	(102.77)	-	-	-	-	20.00	40.00	-	-	-	-	-	70.09	III	
JUMLAH		913.02	913.02	636.84	(102.77)	-	111.18	-	-	165.00	410.76	-	-	-	-	-	714.27		
SAL. SEK. PEMALANG																			
1	Pm. 1 ki	19.15	16.27	16.27	-	-	-	-	2.00	2.00	13.88	-	-	-	0.880	0.880	5.270	I	
2	Pm. 2 ka	135.49	128.00	128.00	-	-	-	-	1.00	1.00	116.00	-	-	-	6.490	6.49	19.49	I	
3	Pm. 3 ka	21.15	20.15	20.15	-	-	-	-	1.00	1.00	14.00	-	-	-	-	-	7.15	I	
4	Pm. 4 ka	50.15	50.15	50.154	-	-	-	-	-	-	41.00	-	-	-	-	-	9.15	III	
5	Pm. 5 ki.1	145.71	143.71	143.71	-	-	-	-	2.00	2.00	131.71	-	-	-	-	-	14.00	II	
6	Pm. 5 ki.2	41.00	40.00	40.00	-	-	-	-	1.00	1.00	32.00	-	-	-	-	-	9.00	II	
7	Pm. 6 ki	16.88	16.88	16.88	-	-	-	-	-	-	12.88	-	-	-	-	-	4.00	II	
8	Pm. 6 ka	25.43	25.43	25.43	-	-	-	-	-	-	21.43	-	-	-	-	-	4.00	II	
9	Pm. 7 ki	17.25	12.00	12.00	-	-	-	-	5.25	5.25	12.00	-	-	-	-	-	5.25	II	
10	Pm. 8 ka	56.91	56.91	56.91	-	-	-	-	-	-	37.91	-	-	-	-	-	19.00	II	
11	Pm. 9 ki.1	72.59	67.59	67.59	-	-	-	-	5.00	5.00	71.59	-	-	-	-	-	1.00	III	
12	Pm. 9 ki.2	115.50	110.50	110.50	-	-	-	-	5.00	5.00	86.00	-	-	-	-	-	29.50	II	
13	Pm. 9 ka.1	50.66	47.66	47.66	0.05	-	-	-	3.00	3.00	43.61	-	-	-	-	-	7.00	II	
14	Pm. 9 ka.2	118.99	115.99	115.99	-	-	-	-	3.00	3.00	101.00	-	-	-	-	-	17.99	II	
JUMLAH		886.86	851.24	851.24	0.05	-	-	-	28.25	28.25	735.01	-	-	-	7.37	7.37	151.80		
SAL. SEK. BANJARDAWA																			
1	Bd. 1 ka	57.17	47.00	47.00	-	-	-	-	3.00	3.00	30.00	-	-	-	7.17	7.17	27.17	II	
2	Bd. 1 ki	59.48	56.48	56.48	-	-	-	-	3.00	3.00	32.00	-	-	-	-	-	27.48	II	
3	Bd. 2 ki1	81.00	76.00	76.00	-	-	-	-	5.00	5.00	24.00	-	-	-	-	-	57.00	III	
4	Bd. 2 ki.2	81.86	76.86	76.86	-	-	-	-	5.00	5.00	54.00	-	-	-	-	-	27.66	II	
5	Bd. 2 ka.1	55.20	53.20	53.20	-	-	-	-	2.00	2.00	33.00	-	-	-	-	-	22.20	II	
6	Bd. 2 ka.2	156.34	151.34	151.34	-	-	-	-	5.00	5.00	127.00	-	-	-	-	-	29.34	II	
JUMLAH		491.05	460.88	460.88	-	-	-	-	23.00	23.00	300.00	-	-	-	7.17	7.17	190.85		
SAL. SEK. JEBED																			
1	Jb. 2 ki	27.98	24.71	24.71	-	-	-	-	1.00	1.00	25.71	-	-	-	2.26	2.26	1.26	II	
2	Jb. 3 ki	28.67	27.67	27.67	-	-	-	-	1.00	1.00	20.67	-	-	-	-	-	8.00	III	
3	Jb. 4 ki	117.08	116.08	116.08	-	-	-	-	1.00	1.00	99.00	-	-	-	-	-	18.08	III	
4	Jb. 5 ki	126.41	121.41	121.41	-	-	-	-	5.00	5.00	126.41	-	-	-	-	-	-	III	
5	Jb. 5 ka	89.11	88.11	88.11	-	-	-	-	1.00	1.00	82.41	-	-	-	-	-	6.70	III	
JUMLAH		389.25	377.99	377.99	-	-	-	-	9.00	9.00	354.20	-	-	-	2.26	2.26	34.04		



No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
SAL. SEK. TAMBAKWARINGIN																			
1	Tw. 1.	36.71	36.71		-	-	-		-		10.00	-	-	-	-	-	26.71	II	
2	Tw. 2.	38.49	38.49		-	-	-		-		25.00	-	-	-	-	-	13.49	II	
3	Tw. 3.ki	33.46	33.46		(0.03)	-	-	-	-	-	15.00	-	-	-	-	-	18.49	II	
4	Tw. 4.ka	40.89	40.89		-	-	-	-	-	-	15.00	-	-	-	-	-	25.89	II	
5	Tw. 5.ki	103.32	88.32	88.32	-	-	-	-	15.00	15.00	20.00	-	-	-	-	-	83.32	II	
6	Tw. 5.ka.1	82.67	82.67	82.67	-	-	-	-	-	-	30.00	-	-	-	-	-	52.67	II	
7	Tw. 5.ka.2	87.78	87.78	87.78	-	-	-	-	-	-	35.00	-	-	-	-	-	52.78	II	
8	Tw. 5.ka.3	33.74	33.74	33.74	-	-	-	-	-	-	13.00	-	-	-	-	-	20.74	II	
9	Tw. 6.	6.00	6.00	6.00	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	4.00	II	
10	Tw. 7.	78.50	78.50	78.50	-	-	-	-	-	-	30.00	-	-	-	-	-	48.50	II	
11	Tw. 8.	8.76	8.76	8.76	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	5.76	II	
12	Tw. 9.ka	71.61	71.61	71.61	-	-	-	-	-	-	30.00	-	-	-	-	-	41.61	II	
13	Tw. 9.ki	15.54	15.54	15.54	-	-	-	-	-	-	6.00	-	-	-	-	-	9.54	II	
15	Tw. 10.ka	131.51	131.51	131.51	-	-	-	-	-	-	60.00	-	-	-	-	-	131.51	II	
14	Tw. 10.ki	67.45	67.45	67.45	-	-	-	-	-	-	30.00	-	-	-	-	-	37.45	II	
JUMLAH			821.40	821.40	(0.03)	-	-	-	15.00	15.00	324.00	-	-	-	-	-	572.46		
SAL. SEK. BOJONGBATA																			
1	Bb. 1.ki	118.70	118.70	118.70	-	-	-	-	-	-	50.00	-	-	-	-	-	68.70	II	
2	Bb. 2.ka	96.69	96.69	96.69	-	-	-	-	-	-	40.00	-	-	-	-	-	56.69	III	
3	Bb. 2.ki	98.86	98.86	98.86	-	-	-	-	-	-	40.00	-	-	-	-	-	58.86	III	
JUMLAH			314.25	314.25	-	-	-	-	-	-	130.00	-	-	-	-	-	184.25		
JUMLAH SUNGAPAN KIRI			5,189.62	4,791.38	-	0.00	111.18	0.00	75.25	270.25	3,305.20	0.00	0.00	20.00	16.80	16.80	2,114.24		
DISUNGAPAN (KANAN)																			
SAL. INDUK SIMANGU																			
1	Sm. 1.ki.1	93.210	93.21	83.21	30.00	-	-	-	-	-	10.00	20.00	-	5.00	-	-	38.21	I	
2	Sm. 1.ki.2	49.850	49.85	46.85	25.00	-	-	-	-	-	3.00	15.00	-	-	-	-	9.85	I	
3	Sm. 2.	73.000	73.00	70.00	40.00	-	-	-	-	-	3.00	5.00	-	-	-	-	28.00	I	
4	Sm. 3.ki.1	118.910	118.91	98.91	-	-	-	-	-	-	20.00	35.00	-	-	-	-	83.91	I	
5	Sm. 3.ki.2	86.140	86.14	81.14	20.00	-	-	-	-	-	5.00	25.00	-	-	-	-	41.14	I	
6	Sm. 4.ki.1	97.200	97.20	87.20	20.00	-	-	-	-	-	10.00	35.00	-	-	-	-	42.20	I	
7	Sm. 4.ki.2	40.370	40.37	37.37	-	-	-	2.00	-	-	3.00	20.00	-	-	-	-	18.37	I	
8	Sm. 5.ki	47.000	47.00	37.00	-	-	-	-	-	-	10.00	10.00	-	-	-	-	37.00	I	
9	Sm. 7.ki.1	134.230	134.23	99.23	-	-	-	-	-	-	35.00	15.00	-	-	-	-	119.23	II	
10	Sm. 7.ki.2	111.420	111.42	101.42	11.00	-	-	-	-	-	10.00	25.00	-	-	-	-	75.42	II	



No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
																		Gol.	Tgl pengola- han tanah /
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III					
7	Pc. 5.ki	28.660	28.66	28.66	28.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
8	Pc. 6.ki	13.190	13.19	13.19	13.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
9	Pc. 8.ka	23.640	23.64	23.64	23.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
10	Pc. 9.ka	70.980	70.98	70.98	70.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
11	Pc. 9.ki	30.270	30.27	30.27	30.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
JUMILAH			294.79	294.79	294.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SAL. SEK. JONGKE																			
1	Jk. 1.ka	11.450	11.45	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
2	Jk. 1.ki	5.900	5.90	5.90	5.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
3	Jk. 2.ki	15.560	15.56	15.56	15.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
4	Jk. 3.ka	57.020	57.02	57.02	57.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
JUMILAH			89.93	89.93	89.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SAL. SEK. PASEH																			
1	Cr.Ps.1.ka	6.150	6.15	6.15	6.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
2	Cr.Ps.2.ka	7.750	7.75	7.75	7.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
3	Cr.Ps.3.ka	6.230	6.23	6.23	6.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
4	Cr.Ps.4.ka	6.950	6.95	6.95	6.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
5	Ps. 1.	23.750	23.75	23.75	23.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
JUMILAH			50.83	50.83	50.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	Bd. Pener 2	84.73	84.73	84.73	84.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
2	Bd. Pener 1	19.68	19.68	19.68	19.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
3	Bd. Wijen	93.00	93.00	93.00	93.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
4	Bd. Pener 3	46.00	46.00	46.00	46.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
5	Bd. Katam 3	21.00	21.00	21.00	21.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
6	Bd. Katam 2	10.50	10.50	10.50	10.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
7	Bd. Katam 1	116.90	116.90	116.90	116.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
JUMILAH			391.81	391.81	391.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUMILAH DIMEJAGONG			2,049.11	2,049.11	2,049.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DILANJILADANG																			
SAL. SEK. LANJILADANG																			
1	Ld. 1.ki	9.94	9.94	9.94	9.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
2	Ld. 2.ki	14.66	14.66	14.66	14.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
3	Ld. 3.ka	101.89	101.89	101.89	92.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	9.00	
4	Cr.Ld. 1.ka	2.33	2.33	2.33	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
5	Ld. 4.ka	128.50	128.50	126.50	127.00	-	-	-	-	2.00	1.50	-	-	-	-	-	II		

No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.				
			MT I			MT II			MT III			MT I			MT II			MT III			Gol.	Tgl pengola- han tanah /
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III					
6	Ld. 5.ka	25.00	21.00	25.00	25.00	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
7	Ld. 5.ki	13.00	13.00	13.00	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II				
8	Ld. 6.ka	61.20	18.25	34.20	44.20	14.00	12.00	-	28.95	15.00	10.00	-	-	-	-	-	7.00	I				
9	Cr. Ld. 2.ka	3.54	3.54	3.54	3.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
10	Ld. 7.ka	14.50	14.50	14.50	14.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
11	Ld. 8.ki	16.50	16.50	16.50	16.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
12	Ld. 9.ka	4.25	4.25	2.25	2.00	-	-	-	-	2.00	2.25	-	-	-	-	-	-	I				
13	Ld. 9.Tgh	161.35	85.95	112.35	145.00	12.00	14.00	-	63.40	35.00	12.35	-	-	-	-	-	4.00	I				
14	Ld. 9.ki	2.36	2.36	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
JUMLAH			436.67	479.02	512.92	26.00	26.00	-	96.35	54.00	26.10	-	-	-	-	-	20.00					
SAL. SEK. CLAPAR																						
1	Cp. 1.ka	13.40	13.40	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
2	Cp. 1.ki	47.23	47.23	47.23	47.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
3	Cp. 2.ka	135.07	135.07	135.07	116.07	-	-	-	-	-	9.00	-	-	-	-	-	10.00	II				
4	Cp. 2.ki	34.17	34.17	31.17	34.17	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	II				
JUMLAH			229.87	226.87	210.87	-	-	-	-	3.00	9.00	-	-	-	-	-	10.00					
JUMLAH DI LANJILADANG			788.89	705.89	723.79	26.00	26.00	-	96.35	57.00	35.10	-	-	-	-	-	30.00					
DI KEJENE																						
SAL. SEK. KEJENE																						
1	Kj. 1.ka	31.000	31.00	31.00	31.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
2	Cr. Kj. 1a	3.750	3.75	3.75	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
3	Kj. 2.ka	10.000	10.00	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
4	Kj. 3.ka	13.750	13.75	13.75	13.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
5	Kj. 4.ka	56.000	56.00	56.00	56.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
6	Kj. 5.ka	19.250	19.25	19.25	19.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
7	Cr. Kj. 2.ka	5.250	5.25	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
8	Cr. Kj. 3.ka	6.250	6.25	6.25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
9	Kj. 6.ka	10.000	10.00	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
10	Kj. 6.ki	17.750	17.75	17.75	17.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
11	Kj. 7.Ki	38.290	38.29	38.29	38.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
JUMLAH			211.290	211.290	211.290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAL. SEK. BEBER																						
1	Bb. 1.ka	26.250	26.25	26.25	26.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
2	Bb. 1.ki	17.750	17.75	17.75	17.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				
3	Bb. 2.ki	74.250	74.25	74.25	74.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I				

[illegible]

No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
5	We. 3.ka	1.250	1.25	1.25	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Cr. We. 3.ki	4.000	4.00	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	We. 4.ka	4.750	4.75	4.75	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	We. 5.ki	83.500	83.50	83.50	83.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	We. 6.ka	38.750	38.75	38.75	38.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	We. 7.ka	10.000	10.00	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	We. 8.ka	16.000	16.00	16.00	16.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	We. 9.ka	49.000	49.00	49.00	49.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH			220.75	220.75	220.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH DI WELUTPUTIH			615.75	615.75	615.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DI NAMBO																			
SAL. SEK. WANARATA																			
1	Wr. 1.ka	1.000	1.00	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Wr. 1.ki	11.660	11.66	11.66	11.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Cr. Wr.1.ki	1.320	1.32	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Cr. Wr.2.ki	0.800	0.80	0.80	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Cr. Wr.3.ki	0.680	0.68	0.68	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Cr. Wr.4.ki	6.200	6.20	6.20	6.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Wr. 2.ki	18.250	18.25	18.25	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Wr. 3.ki	10.670	10.67	10.67	10.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Wr. 4.ki	41.460	41.46	41.46	41.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Wr. 4.ka	5.250	5.25	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Wr. 5.ka	15.000	15.00	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Cr. Wr.5.ki	2.000	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Cr. Wr.5.ka	4.050	4.05	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Wr. 6.ka	39.000	39.00	39.00	39.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Wr. 7.	89.650	89.65	89.65	89.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Wr. 7.ki	18.70	18.70	18.70	18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Wr. 8.ka	9.10	9.10	9.10	9.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Cr. Wr.6.ki	0.45	0.45	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Wr. 9.ki	14.90	14.90	14.90	14.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Wr. 10.ki	26.570	26.57	26.57	26.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Wr. 11.ka	11.250	11.25	11.25	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Wr. 11.ki	7.250	7.25	7.25	7.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH			335.210	335.210	335.210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[illegible]

No.	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Rencana Gol.	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol.	Tgl pengola- han tanah /
4	Rk. 3.ki	40.000	40,00	40,00	40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
5	Rk. 3.ka	30.000	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
	Jumlah	150.000	150,000	150,000	150,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	

Pt. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,
Cap Ttd

Salinan sesuai dengan aslinya
Prt KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

MANSUR IHDAYAT

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003

LAMPIRAN XII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 11 TAHUN 2023
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2022/2023
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2023 DI KABUPATEN PEMALANG

ALOKASI AREAL TEBU RAKYAT MT TAHUN 2022
WILAYAH KERJA PG SRAGI-SUMBERHARJO KABUPATEN PEMALANG

No.	Kecamatan	Luas Areal (Ha)		Produksi (Kg)	Produktifitas (Kg/Ha)	Wujud Produksi	Jumlah KK Petani	
		Ditanam	Dipanen				Riil	BMU
1	2	3	4	5	6	9	10	11
1	Ampelgading	76,99	76,99	5.325.710	69.174	Batang Tebu	155	155
2	Bodeh	173,01	173,01	288.514	3.747	Gula Kristal Putih	472	472
3	Comal	10,15	10,15	11.990.980	69.308	Batang Tebu	35	35
4	Pemalang	154,12	154,12	657.035	3.798	Gula Kristal Putih	615	615
5	Ulujami	63,24	63,24	749.130	73.806	Batang Tebu	103	103
				38.047	3.748	Gula Kristal Putih		
				11.305.240	73.353	Batang Tebu		
				625.152	4.056	Gula Kristal Putih		
				4.418.520	69.869	Batang Tebu		
				235.085	3.717	Gula Kristal Putih		
	J U M L A H 1	477,51	477,51	33.789.580	70.762	Batang Tebu	1.380	1.380
	J U M L A H 2			1.843.833	3.861	Gula Kristal Putih	0	0

Salinan sesuai dengan aslinya
Plt. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEMALANG

Plt. BUPATI PEMALANG
WAKIL BUPATI,
Cap
Ttd
MANSUR HIDAYAT

EKO ADI SANTOSO, SH., M.Kn
Pembina Tingkat I
NIP. 19680908 199803 1 003