



BUPATI GORONTALO
PROVINSI GORONTALO
PERATURAN BUPATI GORONTALO
NOMOR 57 TAHUN 2018

TENTANG

RENCANA TATA TANAM DAN POLA TANAM PADA DAERAH IRIGASI
DI KABUPATEN GORONTALO TAHUN 2018-2019

BUPATI GORONTALO,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka meningkatkan efisiensi penggunaan air irigasi dan mendukung peningkatan produksi pertanian perlu diatur Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi di Kabupaten Gorontalo Tahun 2018-2019;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati Gorontalo tentang Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi di Kabupaten Gorontalo Tahun 2018-2019;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat II di Sulawesi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1822);
 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
 3. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara

- Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4430);
4. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
 5. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725) ;
 6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2005 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2005 tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4548) ;
 7. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 1979 tentang Pemindahan Ibukota Kabupaten Dati II Gorontalo dari Isimu ke Limboto (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1979 Nomor 45, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3147) ;
 8. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
 9. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi dan Pemerintahan Daerah

Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737) ;

10. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 17/PRT/M/2015 Tentang Komisi Irigasi;
11. Peraturan Daerah Kabupaten Gorontalo Nomor 8 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2016-2021;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : RENCANA TATA TANAM DAN POLA TANAM PADA DAERAH IRIGASI DI KABUPATEN GORONTALO TAHUN 2018-2019

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Gorontalo.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Gorontalo.
3. Bupati adalah Bupati Gorontalo.
4. Pola Tanam adalah kerangka pendayagunaan lahan pertanian untuk keperluan budidaya pertanian pada suatu wilayah tertentu.
5. Rencana Tata Tanam adalah ketentuan tentang lokasi, luas dan jenis tanaman yang direncanakan untuk ditanam di dalam suatu daerah irigasi tertentu untuk satu tahun tanam serta jadwal mulai dan berakhirnya masa tanam dari masing-masing jenis tanaman yang bersangkutan.
6. Musim Tanam yang selanjutnya disingkat MT adalah masa tanam atau waktu untuk menanam jenis tanaman seperti padi palawija baik pertanaman musim penghujan maupun musim kemarau.

7. Irigasi adalah usaha penyediaan dan pengaturan air untuk menunjang pertanian.
8. Jaringan Irigasi adalah saluran dan bangunan yang merupakan satu kesatuan dan diperlukan untuk pengaturan air irigasi mulai dari penyediaan, pengambilan, pembagian, pemberian, penggunaan dan pembuangannya.
9. Jaringan Irigasi Utama adalah jaringan irigasi yang terdiri dari saluran-saluran irigasi primer dan sekunder beserta bangunan-bangunannya.
10. Jaringan Tersier adalah jaringan irigasi yang berfungsi sebagai prasarana pelayanan air di dalam petak tersier terdiri dari saluran pembawa yang disebut saluran tersier, saluran pembagi yang disebut saluran kwarter dan saluran pembuangnya berikut seluruh bangunannya.
11. Jaringan Irigasi Teknis adalah seluruh jaringan irigasi dari bendung/penangkap air, saluran pembawa utama (saluran induk/saluran sekunder) sampai saluran tersier. contoh : 50 m' dari bangunan sadap, telah dibangun secara teknis permanen dengan sistem pembagian dan pemberian air dapat diukur ~~sampai di jaringan~~ utama.
12. Jaringan Irigasi Setengah Teknis adalah seluruh jaringan dari bendung /penangkap air sampai dengan saluran pembawa utama (saluran induk/saluran sekunder) sampai tersier, contoh 50 m' dari bangunan sadap, telah dibangun secara tehnis permanen dengan sistem pembagian dan pemberian air dapat diukur hanya sampai di jaringan utama.
13. Jaringan Irigasi Sederhana adalah seluruh jaringan dari bendung / penangkap air sampai dengan saluran pembawa utama belum dibangun secara tehnis permanen dengan sistem pembagian dan pemberian air tidak dapat diukur dan diatur sampai ditingkat tersier.
14. Daerah Irigasi yang selanjutnya disebut DI adalah kesatuan wilayah yang mendapat air dari satu jaringan irigasi teknis.

15. Irigasi Teknis adalah kesatuan wilayah yang mendapat air dari satu jaringan irigasi teknis.
16. Irigasi Setengah Teknis adalah kesatuan wilayah yang mendapat air dari satu jaringan irigasi setengah teknis.
17. Irigasi Sederhana adalah kesatuan wilayah yang mendapat air dari satu jaringan irigasi sederhana.
18. Indeks Pertanaman yang selanjutnya disebut IP adalah Hasil dari perbandingan antara jumlah luas pertanaman dalam pola tanam selama setahun kali 100 dengan luas lahan yang tersedia untuk ditanami.
19. Tadah Hujan adalah jenis sawah yang mempunyai sumber pengairannya tergantung pada air hujan.
20. Pembagian air irigasi adalah pengaturan air yang dilaksanakan oleh pihak yang berwenang dalam jaringan irigasi utama hingga tersier.
21. Pembagian air irigasi adalah pengaturan jatah air dari jaringan ke petak tersier.
22. Sistem golongan adalah pengaturan membagi-bagi daerah irigasi dalam beberapa golongan petak sawah.
23. Perkumpulan Petani Pemakai Air yang selanjutnya disebut P3A adalah kelembagaan pengelola irigasi yang menjadi wadah petani pemakai air dalam suatu daerah layanan/petak tersier atau desa yang dibentuk secara demokratis oleh petani pemakai air termasuk lembaga lokal pengelola irigasi.
24. Gabungan Perkumpulan Petani Pemakai Air yang selanjutnya disebut GP3A adalah kelembagaan sejumlah P3A yang bersepakat bekerja sama memanfaatkan air irigasi dan jaringan pada daerah layanan blok sekunder, gabungan beberapa blok sekunder, atau satu daerah irigasi.
25. Induk Perkumpulan Petani Pemakai Air yang selanjutnya disebut IP3A adalah suatu asosiasi dari beberapa GP3A yang ada pada satu daerah irigasi atau yang tergabung pada suatu intake pengambilan air.

BAB II
PEMBAGIAN KELOMPOK LAHAN IRIGASI

Pasal 2

Lahan irigasi atau sawah-sawah di Kabupaten Gorontalo dibagi atas :

- a. Irigasi Teknis;
- b. Irigasi Setengah Teknis;
- c. Irigasi Sederhana; dan
- d. Tadah Hujan.

BAB III
WAKTU DAN POLA TANAM

Pasal 3

- (1) Waktu tanam padi ditetapkan dalam dua musim yaitu Musim Tanam saat kemarau (gadu) berlaku bulan April sampai dengan bulan September dan Musim Tanam saat penghujan (rendeng) berlaku bulan Oktober sampai dengan bulan Maret
- (2) Hasil kesepakatan bersama Periode Musim Tanam Daerah Irigasi di Kabupaten Gorontalo ditetapkan sebagai berikut :
 - a. Daerah Irigasi Paguyaman Kiri :
Periode Musim Tanam bulan Agustus 2018 sampai dengan bulan Desember 2018
 - b. Daerah Irigasi Molalahu dan Hulupitango :
Periode Musim Tanam bulan September 2018 sampai dengan bulan Januari 2019
 - c. Daerah Irigasi Bulia, Bongo, Hunggalua, Tombiu dan Mohiyolo :
Periode Musim Tanam bulan Agustus 2018 sampai dengan bulan Januari 2019
 - d. Daerah Irigasi Pilohayanga :
Periode Musim Tanam bulan Februari 2018 sampai dengan bulan Juni 2018

e. Daerah Irigasi Alopohu :

Periode Musim Tanam bulan September 2018 sampai dengan bulan Maret 2019

- (3) Rencana tata tanam dan pola tanam serta perhitungan kebutuhan air pada Daerah Irigasi Tahun 2018-2019 **sebagaimana dimaksud** pada ayat (2) tersebut dalam lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini

Pasal 4

- (1) Pola Tanam harus ditentukan yang sesuai untuk menjamin cukup tersedianya air bagi kebutuhan tanaman
- (2) Ketentuan Pola Tanam sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan sebagai berikut :

No.	Ketersediaan Air	Pola Tanam Dalam Satu Tahun
1.	Tersedia air cukup banyak	Padi-Padi-Padi s.d IP 300%
2.	Tersedia air dalam jumlah cukup	Padi-Padi-Palawija
3.	Daerah yang cenderung kekurangan air	Palawija

- (3) Dasar perencanaan pembagian air adalah kebutuhan untuk menjamin bahwa air yang tersedia dari sumbernya dapat dibagikan secara merata ke semua petak tersier dalam jaringan irigasi.
- (4) Pada saat dimana sumber air tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan air tanaman dengan pengaliran secara terus menerus, maka pemberian air tanaman dilakukan secara bergiliran.
- (5) Sistem giliran air akan diatur oleh dinas yang berwenang dan disampaikan kepada P3A

22 k f

Pasal 5

- (1) Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam disusun dan diatur untuk setiap tahun dengan mempertimbangkan faktor-faktor sebagai berikut :
 - a. Catatan dan kebutuhan tanaman pada waktu-waktu yang lalu;
 - b. Produksi budidaya tanaman tertentu pada waktu sekarang dan yang akan datang;
 - c. Kebocoran tanah, ketersediaan air dan keadaan iklim/cuaca;
 - d. Masukan tenaga kerja di lahan pertanian serta peran masyarakat.
- (2) Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam dirinci per satu Daerah Irigasi

Pasal 6

- (1) Pengeringan saluran irigasi pada Daerah Irigasi tiap tahun diatur dan ditetapkan selama 30 hari.
- (2) Pengeringan saluran irigasi pada Daerah Irigasi tiap tahun diatur dan ditetapkan menurut kesepakatan masing masing IP3A/GP3A/P3A pada Daerah Irigasi.

BAB IV

KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 7

Khusus untuk kegiatan budidaya ikan, pengaturan pembagian air irigasi dan pemberian air irigasi menyesuaikan masing-masing Daerah Irigasi dengan melaksanakan koordinasi dan mempertimbangkan ketersediaan air.

Pasal 8

Pada saat musim kemarau, apabila terjadi debit air irigasi kurang, maka dalam pembagian air irigasi dan pemberian air irigasi dilakukan koordinasi dengan mempertimbangkan ketersediaan air.

Pasal 9

Dalam hal terjadi keadaan darurat yang mengakibatkan Peraturan Bupati ini tidak dapat dilaksanakan, maka diadakan koordinasi dengan melibatkan pemangku kepentingan terkait.

BAB V

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Limboto

pada tanggal 27 Agustus 2018

BUPATI GORONTALO,

NELSON POMALINGO

Diundangkan di Limboto

pada tanggal 27 Agustus 2018

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN GORONTALO,

HADJAH U. TAYEB

LAMPIRAN - LAMPIRAN

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER


Nama Petak Tersier : *BK42 BK43* Daerah Irigasi : *ALO Pohu*
 Luas Sawah Irigasi : *124* ha. No. Kode :
 Nama P3A : *ALO Pohu* Total Luas Sawah : *124* ha.
 Nama Desa : *Pongomene* KDP : *Lomaya ALO ALO Pohu*
 Nama Kecamatan : *Dungaliyo* Kejuruan : *Sofyan Lumai*

Periode Musim Tanam Tahun 2018/ 2019

MT 1 : Bln 20 ... s/d Bln 20 ...
 MT 2 : Bln *OKTAKER* 2018 s/d Bln *MAREC* 2019
 MT 3 : Bln 20 ... s/d Bln 20 ...

1	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1 2	MT 2 3	MT 3 4	MT 1 5	MT 2 6	MT 3 7
Padi		<i>124</i>			<i>124</i>	
Palawija		<i>-</i>			<i>-</i>	
Keperluan Lain		<i>-</i>			<i>-</i>	
Luas Sawah Irigasi		<i>124</i>			<i>124</i>	
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah						

PERKUMPULAN P3A
 P3A
 AL OPOHU
 DESA PONGOMENE
 KECAMATAN DUNGALIYO
 (*Harwan Eda*)

9.8. Agustus 2018
 Juru Pengairan

 (*Sofyan Lumai*)


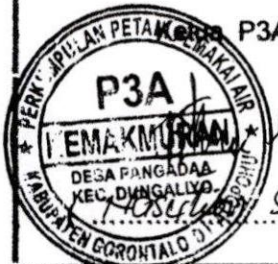
USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Nama Petak Tersier : Daerah Irigasi : D.I. ALOPETER
 Luas Sawah Irigasi : 51,95 ha. No. Kode :
 Nama P3A : KEMAKMURAN Total Luas Sawah : 51,95 Ha.
 Nama Desa : PANGADAA KDP :
 Nama Kecamatan : DINGALYO Kejuruan :

Periode Musim Tanam Tahun 2018/ 2019

MT 1 : Bln MARET 20 18 s/d Bln Juni 20 18
 MT 2 : Bln SEPTEMBER 20 18 s/d Bln JANUARI 20 19
 MT 3 : Bln 20 s/d Bln 20



1	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1 2	MT 2 3	MT 3 4	MT 1 5	MT 2 6	MT 3 7
Padi	51,95	51,95		51,95	51,95	
Palawija						
Keperluan Lain						
Luas Sawah Irigasi						
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah	4-3-2018	8-9-2018				

..... 20.....
 Juru Pengairan

 (Sopran Lumarini)

 P3A
 KEMAKMURAN
 DESA PANGADAA
 KEC. DINGALIO
 KABUPATEN GORONTALO D.I. GORONTALO
 (Masduki Suaila)

USULAN DAN KEPUTUSAN LUAS TANAM PER DAERAH IRIGASI*1)

Daerah irigasi : MOLALAHU Nama Kepala Desa Molowahu :
 No. Kode DI : 710 121 000 00 Ranting/Pengamat/UPTD : 02 Limboto
 Total Luas Sawah Irigasi : 534 ha Luas Sawah Mantri/Juru : 435 ha
 Kecamatan : TIBAWA
 Kabupaten : GORONTALO

Periode Masa Tanam (MT) : Tahun 2018/2019 Ranting
 MT. 1 : Bln September 2018 s/d Bln Januari 2019
 MT. 2 :
 MT. 3 :

Jenis Tanaman & Lain - lain	1) Usulan IP3A / GP3A (ha) *2)			2) Keputusan Komisi Irigasi Kab. (ha) *3)		
	MT1	MT2	MT3	MT1	MT2	MT3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	173 ha			173 ha		
Tebu	Telah ada					
	Akan ditanam					
Palawija						
Keperluan lain						
Bero						
Luas sawah irigasi	173 ha			173 ha		
Golongan Tanam	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	Padi		
Tgl Pengolahan Tanah	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	01 September 2018		
Tgl 01 Agustus.2018			Tgl 01 Agustus 2018			
KADES MOLOWAHU			Mantri *5) / Juru Pengairan B			
Tanda tangan :			Tanda tangan :			
						
Nama : ARI ZEIN TOMALAHU			Nama : RIDWAN MOHAMAD			
KASI PELAYANAN			NIP :			

Laporan Tahunan : Sebagai usulan IP3A / GP3A dan Keputusan Komisi Irigasi.
 Dibuat sebelum MT. 1 dimulai.
 Mantri/Juru → Ranting/Pengamat

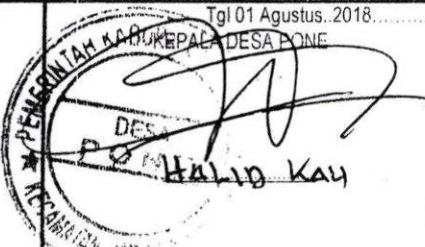
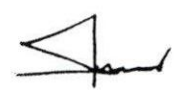
USULAN DAN KEPUTUSAN LUAS TANAM PER DAERAH IRIGASI (1)

Daerah irigasi : Huludupitango Nama Kepala Desa Pone **HALID KAU.**
 No. Kode DI : 71011900000 Ranting/Pengamat/UPTD 02 Limboto
 Total Luas Sawah Irigasi : 685 ha Luas Sawah Mantri/Juru 114...ha
 Kecamatan Limboto
 Kabupaten Gorontalo

Periode Masa Tanam (MT) : Tahun 20 18 /2019

Ranting

MT. 1 : Bln September.....2018s/d Bln Januari..... 2019
 MT. 2 : Bln20s/d Bln 20.....
 MT. 3 : Bln20s/d Bln20.....

Jenis Tanaman & Lain - lain	1) Usulan IP3A / GP3A (ha) *2)			2) Keputusan Komisi Irigasi Kab. (ha) *3)		
	MT1	MT2	MT3	MT1	MT2	MT3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	94	0	0	94	0	0
Tebu	Telah ada					
	Akan ditanam					
Palawija						
Keperluan lain						
Bero						
Luas sawah irigasi	94	0	0	94	0	0
Golongan Tanam	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX			
Tgl Pengolahan Tanah	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	Tgl 01 September 2018.....		
				Tgl 01 Agustus 2018.....		
 DESA PONE HALID KAU				Mantri/Juru Pengairan C  ANDRY USMAN NIP. 19710620 200604 1 019		

Laporan Tahunan : Sebagai usulan IP3A / GP3A dan Keputusan Komisi Irigasi.
 Dibuat sebelum MT. 1 dimulai.
 Mantri/Juru → Ranting/Pengamat

RENCANA GLOBAL POL A TANAM 2018-2019
DI. HULUDUPITANGO
Ranting Dinas 02 Limboto
Kabupaten Gorontalo

HULUDUPITANGO

1150 Ha

685 Ha

Kebutuhan Air	Lps/has	2018																													
		Okt		Nov		Dec																									
Polah Tanah (PT)	1,5	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
tumbuhan / Tanam (T)	0,75																														
Pen	0																														
Polah Tanah (PT)	1,5																														
tumbuhan / Tanam (T)	0,75																														
Pen	0																														

RENCANA GLOBAL POL A TANAM 2018-2019
DI. MOLALAHU
Ranting Dinas 02 Limboto
Kabupaten Gorontalo

MOLALAHU

564 Ha

534 Ha

Kebutuhan Air	Lps/has	2018																													
		Okt		Nov		Dec																									
Polah Tanah (PT)	1,5	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
tumbuhan / Tanam (T)	0,75																														
Pen	0																														
Polah Tanah (PT)	1,5																														
tumbuhan / Tanam (T)	0,75																														
Pen	0																														

sil Rapat Hambur Tanam 1 Kab. Gorontalo Tanggal2 Juli 2018 Disepakati Hambur Tanggal...1 September 2018
 sil Rapat Hambur Tanam 1 Kab. Gorontalo Tanggal10 Agustus 2017 Disepakati Hambur Tanggal ...5 September 2017
 sil Rapat Hambur Tanam 2 Kab. Gorontalo Tanggal2 Juli 2018 Disepakati Hambur Tanggal...1 Maret 2019
 sil Rapat Hambur Tanam 2 Kab. Gorontalo Tanggal10 Julii 2018 Disepakati Hambur Tanggal ...10 Maret 2019



RENCANA TANAM PER WILAYAH MANTRI/JURU PER MASA TANAM

Bidangko 02 - 0

Daerah Ingasi : MOLALAHU
 No. Kode Di : 710 121 000 00
 Total Luas Sawah Ingasi : 534 ha

Luas Sawah W/ Ranting/Pengamat : 534 ha
 Kabupaten : GORONTALO

Periode Masa Tanam : MT 1 MT 2 MT 3
 Bulan September 2018 ... s.d Bulan Januari 2019

No	Nama W/ Kerja Mantri/Juru	Kecamatan	Luas Sawah Ingasi (ha)	1) Usulan IP3A / GP3A '9)											2) Kuitipan Keputusan Komisi Ingasi '9)											Pemberian Air	
				Padi (ha)	Tebu			Pala wijia (ha)	Lain lain (ha)	Bero (ha)	Jumlah (ha)	Padi (ha)	Tebu			Pala wijia (ha)	Lain lain (ha)	Bero (ha)	Jumlah (ha)	Golongan	Mulai Tgl	Selesai Tgl					
Ada (ha)	YAD (ha)		Ada (ha)		YAD (ha)																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
YASIN OLOWA																											
1	BML 1	TIBAWA	15	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15	1	1	31							
2	SML 2	TIBAWA	24	24	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	24	24	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	24	1	1	31							
3	BML 3	TIBAWA	40	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	1	1	31							
4	BML 4	TIBAWA	20	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	1	1	31							
RIDWAN MOHAMMAD																											
1	BMW 1 KN	TIBAWA	60	60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60	60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60	1	1	31							
2	BMW 2 KR	TIBAWA	66	66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66	66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66	1	1	31							
3	BMW 3 KR	TIBAWA	43	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43	1	1	31							
4	BMW 4 KR	TIBAWA	93	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93	1	1	31							
5	BDG 1 KR	TIBAWA	37	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37	1	1	31							
6	BDG 1 KN	TIBAWA	86	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86	86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86	1	1	31							
7	BDMW 1 KN	TIBAWA	40	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	1	1	31							
8	BDMW 2 KN	TIBAWA	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	1	1	31							
Jumlah Areal Kerja Ranting			534	534						534	534						534										

Laporan Tahunan :
 - Dibuat sebelum MT. 1 dimulai.
 - Data ditampung dari Blangko 01 - 0
 - Kasi O&P Kab menandatangani pada klausul Mengetahui.
 Ranting/Pengamat : Kasi O&P & Air Tanah Kabupaten
 Kasi O&P UPTD Prov.

Mengetahui :
 Kasi OP & Air Tanah Sumber Daya Air
 Tanda tangan :
 Lemboho, 1 Agustus 2018
 Ranting/Pengamat
 KEPALA PUSKASIRANAT PENGAIRAN
 DAERAH INGASI
 MOLALAHU
 NIP. 196009031980000000
 02
 ADRIAN S. SE
 000504 1 003

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Luas Rencana	: 1.421 Ha	Daerah Irigasi	: Bulia
Luas Fungsi	: 1.318 Ha	No. Kode	:
Nama P3A	:	Total Luas Sawah	: 1.318 Ha
Nama Desa	:	KDP	: 04 Paguyaman
Nama Kecamatan	: Mootilango dan Boliyohuto	Kejuruan	:

Periode Musim Tanam Tahun 2018/2019

MT 1	: Bulan	Agustus	2018	s/d	Januari	2018
MT 2	: Bulan	Februari	2018	s/d	Juli	2018

Jenis Tanaman	Usulan P3A (Ha)			Keputusan Komisi Irigasi (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	1.318	1.054	-			
Palawija	-	264	-			
Keperluan Lain	-	-	-			
Luas Sawah Irigasi	1.318	1.318	-			
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah	14-08-2018 s/d 18-09-2018	Belum di jadwalkan	-			
Ketua P3A,				30 Juli 2018 Juru Pengairan		
				SUPRIYADI		

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Luas Rencana	: 1.298 Ha	Daerah Irigasi	: Bongo
Luas Fungsi	: 953 Ha	No. Kode	:
Nama P3A	: Ganda Pangan	Total Luas Sawah	: 953 Ha
Nama Desa	:	KDP	: 04 Paguyaman
Nama Kecamatan	: Tolangohula	Kejuruan	:

Periode Musim Tanam Tahun 2018/2019

MT 1	: Bulan	Agustus	2018	s/d	Januari	2018
MT 2	: Bulan	Februari	2018	s/d	Juli	2018

Jenis Tanaman	Usulan P3A (Ha)			Keputusan Komisi Irigasi (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	953	762	-			
Palawija	-	191	-			
Keperluan Lain	-	-	-			
Luas Sawah Irigasi	953	953	-			
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah	02-08-2018 s/d 29-08-2018	Belum di jadwalkan	-			
Ketua P3A,				30 Juli 2018 Juru Pengairan		
<u>MAHYUDIN TAHIR</u>				<u>PANIPI MANGGO, ST</u>		

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Luas Rencana	: 1.009 Ha	Daerah Irigasi	: Hunggalua
Luas Fungsi	: 814 Ha	No. Kode	:
Nama P3A	: Budi Jaya	Total Luas Sawah	: 814 Ha
Nama Desa	: Payu & Helumo	KDP	: 04 Paguyaman
Nama Kecamatan	: Mootilango	Kejuruan	:

Periode Musim Tanam Tahun 2018/2019

MT 1	: Bulan	Agustus	2018	s/d	Januari	2018
MT 2	: Bulan	Februari	2018	s/d	Juli	2018


Jenis Tanaman	Usulan P3A (Ha)			Keputusan Komisi Irigasi (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	814	651	-			
Palawija	-	163	-			
Keperluan Lain	-	-	-			
Luas Sawah Irigasi	814	814	-			
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah	Belum di jadwalkan	Belum di jadwalkan	-			
Ketua P3A,				30 Juli 2018 Juru Pengairan		
<u>MAHMUD DUMBI, SH</u>				<u>TUNA KADIR ABDULLAH</u>		

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Luas Rencana : 496 Ha Daerah Irigasi : Tombiu
 Luas Fungsi : 450 Ha No. Kode
 Nama P3A : Tunggal Eka Total Luas Sawah : 450 Ha
 Nama Desa : Sidoharjo & Ombulotangi KDP : 04 Paguyaman
 Nama Kecamatan : Tolangohula Kejuruan :

Periode Musim Tanam Tahun 2018/2019

MT 1 : Bulan Agustus 2018 s/d Januari 2018
 MT 2 : Bulan Februari 2018 s/d Juli 2018


Jenis Tanaman	Usulan P3A (Ha)			Keputusan Komisi Irigasi (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	450	360	-			
Palawija	-	90	-			
Keperluan Lain	-	-	-			
Luas Sawah Irigasi	450	450	-			
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah	02-08-2018 s/d 27-08-2018	Belum di jadwalkan	-			
Ketua P3A,				30 Juli 2018 Juru Pengairan		
<u>WASINGUN</u>				 <u>ASRIN AMIR AHMAD, ST</u>		

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Luas Rencana	: 464 Ha	Daerah Irigasi	: Mohiyolo
Luas Fungsi	: 361 Ha	No. Kode	:
Nama P3A	:	Total Luas Sawah	: 361 Ha
Nama Desa	: Bontula dan Mohiyolo	KDP	: 04 Paguyaman
Nama Kecamatan	: Asparaga	Kejuruan	:

Periode Musim Tanam Tahun 2018/2019

MT 1	: Bulan	Agustus	2018	s/d	Januari	2018
MT 2	: Bulan	Februari	2018	s/d	Juli	2018

Jenis Tanaman	Usulan P3A (Ha)			Keputusan Komisi Irigasi (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	361	289	-			
Palawija	-	72	-			
Keperluan Lain	-	-	-			
Luas Sawah Irigasi	361	361	-			
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah	Belum di jadwalkan	Belum di jadwalkan	-			
Ketua P3A,				30 Juli 2018 Juru Pengairan		
IDRIS TOLINGGI				 IDRIS DJAFAR		

**PERINCIAN LUAS LAHAN
DAERAH IRIGASI BULIA**

NO	NAMA PETAK TERSIER	LUAS PETAK TERSIER (HA)	PERINCIAN LUAS (HA)					PETAK TERSIER BERADA PADA DESA
			SAWAH		BUKAN SAWAH	ALIH FUNGSI		
			SAWAH	BELUM SAWAH			SAWAH	BELUM SAWAH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	B.1.Kr	50,50	41,50	-	-	9,00	-	Paris
2	ST.1.Kr	148,00	139,00	-	-	1,00	8,00	Paris
3	ST.1.Kn	59,00	50,00	-	-	1,50	7,50	Paris
4	ST.2.Kr	80,00	78,25	-	-	-	1,75	Paris
5	ST.2.Kn	48,50	48,50	-	-	-	-	Paris
6	ST.3.Kr	25,00	23,50	-	-	-	1,50	Potanga
7	ST.3.Kn	47,00	43,50	-	-	-	3,50	Potanga
8	ST.4.Kr	10,00	10,00	-	-	-	2,00	Potanga
9	ST.4.Kn	12,00	12,00	-	-	-	-	Potanga
10	ST.5.Kr	26,00	24,00	-	-	-	-	Potanga
11	ST.5.Kn	60,00	54,00	-	-	-	6,00	Potanga
12	B.2.Kr	58,50	55,75	-	-	-	2,75	Bandung Rejo
13	SD.1.Kr	38,50	38,50	-	-	-	-	Bandung Rejo
14	SD.2.Kr	81,00	80,00	-	-	-	1,00	Bandung Rejo
15	SD.3.Kr	56,00	56,00	-	-	-	-	Sidodadi
16	SD.3.Kn	82,00	74,00	-	-	0,50	7,50	Sidodadi
17	SY.1.Kn	59,50	45,00	-	-	2,00	12,50	Bandung Rejo
18	SY.2.Kn	40,50	40,50	-	-	-	-	Bandung Rejo
19	SY.3.Kn	47,50	45,00	-	-	0,50	2,00	Sidodadi
20	SY.5.Kn	25,00	23,00	-	-	-	2,00	Monggolito
21	SY.6.Kn	45,00	45,00	-	-	-	-	Sidomulyo
22	SY.7.Kn	47,00	47,00	-	-	-	-	Sidomulyo Selatan
23	SY.Kn.1.Kn	87,50	87,50	-	-	-	-	Monggolito
24	SY.Kn.2.Kn	76,00	67,00	-	-	-	9,00	Monggolito
25	SY.Kn.3.Kn	51,00	40,50	-	-	0,50	10,00	Sidomulyo
26	SY.Kn.4.Kn	46,00	37,75	-	-	0,50	7,75	Diloniyohu
27	SY.Kn.4.Te	14,00	11,00	-	-	-	3,00	Diloniyohu
JML	27,00 BUAH	1.421,00	1.317,75	-	-	15,50	87,75	8,00 DESA

**PERINCIAN LUAS LAHAN
DAERAH IRIGASI BONGO**

NO	NAMA PETAK TERSIER	LUAS PETAK TERSIER (HA)	PERINCIAN LUAS (HA)					PETAK TERSIER BERADA PADA DESA
			SAWAH SAWAH	BELUM SAWAH	BUKAN SAWAH	ALIH FUNGSI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	B.Kr.1.Kn	4,00	3,50	-	0,50	-	-	Bina Jaya
2	SK.1.Kr	27,00	26,00	-	1,00	-	-	Molohu
3	SK.1.Kn	14,00	7,00	-	6,00	-	1,00	Molohu
4	SK.2.Kr	46,00	39,50	-	4,50	-	2,00	Molohu
5	SK.2.Kn	54,00	53,00	-	0,50	0,50	-	Molohu
6	SK.3.Kr	63,00	61,00	-	1,75	-	0,25	Molohu
7	SK.3.Kn	37,00	34,00	-	-	1,00	2,00	Molohu
8	SK.3.Te	42,00	40,00	-	2,00	-	-	Molohu
9	B.Kr.3.Kn	9,00	7,00	-	1,00	0,50	0,50	Sukamakmur Utara
10	B.Bk.1.Kr.1	18,00	14,00	-	3,00	-	1,00	Sukamakmur Utara
11	B.Bk.1.Kr.2	58,00	55,75	-	1,75	-	0,50	Sukamakmur Utara
12	B.Bk.1.Kn.1	30,00	28,50	-	1,00	-	0,50	Sukamakmur Utara
13	B.Bk.1.Kn.2	41,00	40,00	-	1,00	-	-	Sukamakmur Utara
14	B.Kr.4.Kn	56,00	46,00	-	9,00	-	1,00	Sukamakmur Utara
15	B.Kr.5.Kn	23,00	21,00	-	2,00	-	-	Sukamakmur Utara
16	B.Kr.6.Kn	35,00	34,00	-	1,00	-	-	Sukamakmur Utara
17	B.Kr.7.Kn	16,00	11,00	-	5,00	-	-	Sukamakmur Utara
18	B.Kr.8.Kn	24,00	10,00	-	12,00	-	2,00	Sukamakmur Utara
19	B.Kr.9.Kr	7,00	2,00	-	3,00	-	2,00	Sukamakmur Utara
20	B.Kr.9.Kn	23,00	3,00	-	16,00	1,00	3,00	Sukamakmur Utara
21	B.Kr.10.Kn	84,00	61,50	-	12,50	1,00	9,00	Sukamakmur Utara
22	B.Kr.11.Kn	25,00	20,00	-	2,00	-	3,00	Sukamakmur Utara
23	B.Kr.12.Kn	32,00	25,00	-	3,00	-	4,00	Margomulya
24	BGS.1.Kn	30,00	15,00	-	12,00	-	3,00	Margomulya
25	BGS.2.Kn	30,00	15,00	-	12,00	1,00	2,00	Gandasari
26	BGS.3.Kn	37,00	21,00	-	14,00	-	2,00	Gandasari
27	BGS.4.Kn	82,00	63,00	-	17,00	2,00	-	Gandasari
28	B.Kn.1.Kr.1	40,00	20,50	-	10,00	0,50	9,00	Tamaila
29	B.Kn.1.Kr.2	52,00	34,50	-	9,00	0,50	8,00	Tamaila
30	B.Kn.2.Kr	30,00	13,00	-	9,00	2,00	6,00	Tamaila
31	B.Kn.3.Kn.1	20,00	16,00	-	2,00	-	2,00	Lakeya
32	B.Kn.3.Kn.2	23,00	18,00	-	2,50	-	2,50	Lakeya
33	B.Kn.3.Kn.3	44,00	32,25	-	8,75	-	3,00	Lakeya
34	B.Kn.3.Kr	27,00	17,00	-	5,00	-	5,00	Lakeya
35	B.Kn.4.Kn	29,00	20,00	-	4,00	-	5,00	Lakeya
36	B.Kn.5.Kr	34,00	11,00	-	13,00	-	10,00	Lakeya
37	B.Kn.5.Kn	9,00	6,00	-	3,00	-	-	Lakeya
38	B.Kn.6.Kn	12,00	7,50	-	0,50	-	4,00	Lakeya
39	B.Kn.6.Te	31,00	-	-	19,00	-	12,00	Lakeya
JML	39,00 BUAH	1.298,00	952,50	-	230,25	10,00	105,25	7,00 DESA

**PERINCIAN LUAS LAHAN
DAERAH IRIGASI HUNGGALUA**

NO	NAMA PETAK TERSIER	LUAS PETAK TERSIER (HA)	PERINCIAN LUAS (HA)					PETAK TERSIER BERADA PADA DESA
			SAWAH		BUKAN SAWAH	ALIH FUNGSI		
			SAWAH	BELUM SAWAH		SAWAH	BELUM SAWAH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	H.1.Kn	28,00	7,50	-	17,50	3,00	-	Payu
2	H.2.Kn.Kn.1	45,00	36,00	-	4,00	-	5,00	Payu
3	H.2.Kn.Kn.2	103,00	88,00	-	8,00	-	7,00	Payu
4	H.2.Kn.Te	30,00	23,00	-	5,00	-	2,00	Payu
5	H.2.Kn.Kr.1	143,00	109,00	-	6,00	-	28,00	Payu
6	H.2.Kn.Kr.2	50,00	43,00	-	3,00	-	4,00	Payu
7	H.3.Kn.Kr	103,00	63,00	-	6,00	-	25,00	Payu
8	H.3.Kn.Kn	36,00	23,00	-	15,00	-	7,00	Payu
9	H.3.Kn.Te	72,00	64,50	-	0,50	-	7,00	Payu
10	H.4.Kn	32,00	26,00	-	-	-	6,00	Payu
11	H.5.Kr	80,00	80,00	-	-	-	-	Helumo
12	H.5.Kn	39,00	33,00	-	2,00	-	4,00	Helumo
13	H.6.Kr	65,00	65,00	-	-	-	-	Helumo
14	H.6.Kn	32,00	28,50	-	-	-	3,50	Helumo
15	H.7.Kn	94,00	85,00	-	-	-	9,00	Helumo
16	H.8.Kn	57,00	39,00	-	-	-	18,00	Helumo
JML	16 BUAH	1.009,00	813,50	-	67,00	3,00	125,50	2,00 DESA

**PERINCIAN LUAS LAHAN
DAERAH IRIGASI TOMBIU**

NO	NAMA PETAK TERSIER	LUAS PETAK TERSIER (HA)	PERINCIAN LUAS (HA)					PETAK TERSIER BERADA PADA DESA
			SAWAH SAWAH	BELUM SAWAH	BUKAN SAWAH	ALIH FUNGSI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	TU.1.Kn	6,00	6,00	-	-	-	-	Himalaya
2	TU.2.Kr	47,50	43,50	-	-	4,00	-	Himalaya
3	TU.2.Kn	15,00	-	-	15,00	-	-	Sidoharjo
4	SA.1.Kn	10,50	2,25	-	1,50	6,75	-	Sidoharjo
5	SA.2.Kr	8,25	6,50	-	1,00	-	0,75	Sidoharjo
6	SA.2.Kn	7,25	5,75	-	-	1,50	-	Sidoharjo
7	SA.3.Kn	15,75	15,75	-	-	-	-	Sidoharjo
8	SA.4.Kr	8,75	8,75	-	-	-	-	Sidoharjo
9	SA.4.Kr.Te	37,00	37,00	-	-	-	-	Sidoharjo
10	SA.4.Te	11,50	11,50	-	-	-	-	Sidoharjo
11	SA.4.Kn.Te	11,25	11,25	-	-	-	-	Sidoharjo
12	HM.1.Kn	23,25	20,75	-	0,75	1,75	-	Sidoharjo
13	HM.2.Kr	24,50	24,50	-	-	-	-	Sidoharjo
14	HM.2.Te	19,00	19,00	-	-	-	-	Sidoharjo
15	Hm.2.Kn	16,25	16,25	-	-	-	-	Sidoharjo
16	Hm.3.Kn	19,25	6,00	-	3,25	9,75	0,25	Sidoharjo
17	HM.4.Kn.1	22,00	22,00	-	-	-	-	Ombulotango
18	HM.4.Kn.2	81,00	81,00	-	-	-	-	Ombulotango
19	HM.5.Te	112,00	112,00	-	-	-	-	Ombulotango
JML	19,00 BUAH	496,00	449,75	-	21,50	23,75	1,00	3,00 DESA

**PERINCIAN LUAS LAHAN
DAERAH IRIGASI MOHIYOLO**

NO	NAMA PETAK TERSIER	LUAS PETAK TERSIER (HA)	PERINCIAN LUAS (HA)					PETAK TERSIER BERADA PADA DESA
			SAWAH		BUKAN SAWAH	ALIH FUNGSI		
			SAWAH	BELUM SAWAH		SAWAH	BELUM SAWAH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	M.1.Kr	28,00	28,00	-	-	-	-	Bontula
2	M.1.Kr.Kn	45,00	35,00	-	10,00	-	-	Bontula
3	M.1.Kr.Kr	65,00	41,00	-	24,00	-	-	Mohiyolo
4	M.2.Kr.1	72,00	52,00	-	20,00	-	-	Mohiyolo
5	M.2.Kr.2	58,00	46,00	-	12,00	-	-	Mohiyolo
6	M.3.Kr	84,00	73,00	-	11,00	-	-	Mohiyolo
7	M.3.Te	112,00	86,00	-	26,00	-	-	Mohiyolo
JML	7.00 Buah	464,00	361,00	-	103,00	-	-	2.00 Desa

USULAN DAN KEPUTUSAN LUAS TANAM PER DAERAH IRIGASI * 1)

Irigasi : PILOHAYANGA Nama P3A : Motolohu
 DI : 71011600000 Daerah Pengamat : SDA 01
 Luas Sawah Irigasi : 1045 Ha Luas Sawah / Juru : 144 Ha / Kamarudin Kacual
 Kecamatan : Telaga Induk/Telaga Biru
 Kabupaten : Gorontalo
 Lokasi : BPL 1 Kr, BPL Kn1 Kn.Kr

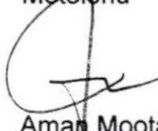
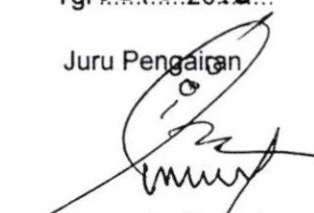
Masa Tanam (MT) : Tahun 2018

Ranting SDA 01

MT. 1 : Bulan Februari 2018

MT. 2 : Bulan Juni 2018

MT. 3 :

Jenis Tanaman & Lain - Lain	1) Usulan IP3A / GP3A (ha) * 2)			2) Keputusan Komisi Irigasi Kab. (ha) * 3)		
	MT1	MT2	MT3	MT1	MT2	MT3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	30,00	100,00 Ha		Belum Ada yang di sepa kan		
Telah ada				Dien Komisi Irigasi Kab P3A		
Akan ditanam						
Palawija	92,00	28,80 Ha				
Keperluan Lain						
Bero	22,00	14,40 Ha				
Luas Sawah Irigasi	144,00	144,00 Ha				
Golongan Tanam	-Padi/Palawija	Padi/Palawija	xxxxxxx			
Tgl Pengolahan Tanah	Februari/Maret	25/7/5/2018	xxxxxxx			
	Tgl 25/7/5/2018... Ketua P3A Motolohu  Aman Mootalu			Tgl 25/7/5/2018... Juru Pengairan  Kamarudin Kacual NIP : 19790623 200701 1 008		

Tahunan : Sebagai usulan IP3A / GP3A dan Keputusan Komisi Irigasi
 Dibuat sebelum MT. 1 dimulai
 Mantri/Juru → Ranting/Pengamat

USULAN DAN KEPUTUSAN LUAS TANAM PER DAERAH IRIGASI * 1)

Irigasi	: PILOHAYANGA	Nama P3A	: Moyongo
DI	: 71011600000	Daerah Pengamat	: SDA 01
Luas Sawah Irigasi	: 1045 Ha	Luas Sawah / Juru	: 350,76 Ha/ Sutrisno Poiyo
		Kecamatan	: Telaga Induk/telaga Biru
		Kabupaten	: Gorontalo
		Lokasi	: BPL Te1, BPL Kr 1, BPL Kr 2, BPL Kr 3, BPL Kr 4

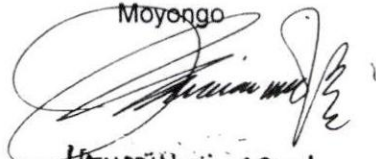

Masa Tanam (MT) : Tahun 2018

Ranting SDA 01

MT. 1 : Bulan Februari 2018

MT. 2 : Bulan Juni 2018

MT. 3 :

Jenis Tanaman & Lain - Lain	1) Usulan IP3A / GP3A (ha) * 2)			2) Keputusan Komisi Irigasi Kab. (ha) * 3)		
	1	2	MT3	MT1	MT2	MT3
1			4	5	6	7
Padi	350,76	350,76 Ha		Belum Ada Yang Disepakati		
Telah ada				Oleh Komisi Irigasi dan P3A		
Akan ditanam						
Palawija	55,00	55,00 Ha				
Keperluan Lain						
Bero	139,00	139,00 Ha				
Luas Sawah Irigasi	350,76	350,76 Ha				
Golongan Tanam	Padi/Palawija	Padi/Palawija	xxxxxxx			
Tgl Pengolahan Tanah	Februari/Maret	Agustus/Agst	xxxxxxx			
	Tgl 25/5/2018...			Tgl 25/5/2018...		
	Ketua P3A Moyongo  HENDRIYATI ABDUL			Juru Pengairan  Sutrisno Poiyo NIP : 19770421 200801 1 014		

Tahunan : Sebagai usulan IP3A / GP3A dan Keputusan Komisi Irigasi
Dibuat sebelum MT. 1 dimulai
Mantri/Juru → Ranting/Pengamat

USULAN DAN KEPUTUSAN LUAS TANAM PER DAERAH IRIGASI * 1)

Irigasi : PILOHAYANGA Nama P3A : Meiponu
 DI : 71011600000 Daerah Pengamat : SDA 01
 Luas Sawah Irigasi : 1045 Ha Luas Sawah / Juru : 361,40 / Kamarudin Kacual
 Kecamatan : Telaga Biru
 Kabupaten : Gorontalo
 Lokasi : BPL Te 2, BPL Te 3, BPL Kr 5 Kn, BPL Kr 5 Te


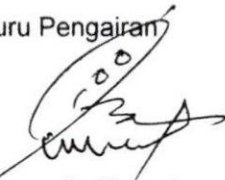
Masa Tanam (MT) : Tahun 2018

Ranting SDA 01

MT. 1 : Bulan Februari 2018

MT. 2 : Bulan Juni 2018

MT. 3 :

Jenis Tanaman & Lain - Lain	1) Usulan IP3A / GP3A (ha) * 2)			2) Keputusan Komisi Irigasi Kab. (ha) * 3)		
	MT1	MT2	MT3	MT1	MT2	MT3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	361,40 Ha	361,40 Ha		Belum Ada Yang Disampaikan		
Telah ada				Oleh Komisi Irigasi dan P3A		
Akan ditanam						
Palawija						
Keperluan Lain						
Bero						
Luas Sawah Irigasi	361,40 Ha	361,40				
Golongan Tanam	Padi	Padi	xxxxxxx			
Tgl Pengolahan Tanah	Februari/Maret	Juni/Julai	xxxxxxx			
	Tgl 25/5/2018....			Tgl 25/5/2018....		
	 Ketua P3A Meiponu Rajak Ibrahim			Juru Pengairan  Kamarudin Kacual NIP: 19790623 200701 1 008		

Perhatian : Sebagai usulan IP3A / GP3A dan Keputusan Komisi Irigasi
 Dibuat sebelum MT. 1 dimulai
 Mantri/Juru → Ranting/Pengamat

USULAN DAN KEPUTUSAN LUAS TANAM PER DAERAH IRIGASI * 1)

Irigasi	: PILOHAYANGA	Nama P3A	: Bulobuta
DI	: 71011600000	Daerah Pengamat	: SDA 01
Luas Sawah Irigasi	: 1045 Ha	Luas Sawah / Juru	: 128,60 Ha
		Kecamatan	: Talaga Jaya
		Kabupaten	: Gorontalo
		Lokasi	: Kr 6 Kr, KR 7 Kn, Kr 7 Kr



Masa Tanam (MT) : Tahun 2018

Ranting SDA 01

MT. 1 : Bulan Februari 2018

MT. 2 : Bulan Juni 2018

MT. 3 :

Jenis Tanaman & Lain - Lain	1) Usulan IP3A / GP3A (ha) * 2)			2) Keputusan Komisi Irigasi Kab. (ha) * 3)		
	MT1	MT2	MT3	MT1	MT2	MT3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	96,10 Ha	77,16 Ha		Belum Ada Yang Disepakati		
Telah ada				Dien Komisi Irigasi dan P3A		
Akan ditanam						
Palawija						
Keperluan Lain						
Bero	32,50 Ha	51,44 Ha				
Luas Sawah Irigasi	128,60 Ha	128,60 Ha				
Golongan Tanam	Padi/Palawija	Padi/Palawija	xxxxxxx			
Tgl Pengolahan Tanah	Februari/Maret	Juni/Agustus	xxxxxxx			
	Tgl. 25/5/20.18....  Ketua P3A Bulobuta Farid Kilo			Tgl. 25/5/20.18.... Juru Pengairan  Sutrisno Poiyo NIP : 19770421 200801 1 014		

Tahunan : Sebagai usulan IP3A / GP3A dan Keputusan Komisi Irigasi
 Dibuat sebelum MT. 1 dimulai
 Mantri/Juru → Ranting/Pengamat

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Nama Petak Tersier : Bpk 6,7,8
 Daerah Irigasi : Paduyaman lain
 Luas Sawah Irigasi : 90 ha.
 Nama P3A : Bupati Harapan
 Nama Desa : TONGKIL
 Nama Kecamatan : Asparaga
 No. Kode :
 Total Luas Sawah : 2704
 KPP :
 Kejuruan : Sayanto

Musim Tanam Tahun 20... / 20 ...

MT 1 : Bln Agustus 2018 s/d Bln Desember 2018
 MT 2 : Bln Januari 2019 s/d Bln Juni 2019
 MT 3 : Bln ... 20... s/d Bln ... 20...

	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
	90	90	-	90	-	-
	-	-	-	-	-	-
Luas Irigasi	90	90		90		
Tgl. Pengolahan Tanah	02-08-18			02-08-18		
	Ketua P3A, Harapan L.			Gandaria Juru Pengairan Sayanto		

1 bulan sebelum rapat Panitia Irigasi dan dibuat sekaligus
 tiga masa Tanam M.T.1, M.T.2, dan M.T.3
 1 bulan sebelum Musim Tanam Dimulai
 keperluan lain-lain.....
 Laporan : P3A -> Mantri -> Ranting -> Mantri -> P3A.

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Nama Petak Tersier : Bpk 1,2,3
 Daerah Irigasi : Paduyaman lain
 Luas Sawah Irigasi : 100 ha.
 Nama P3A : Tama Jaya
 Nama Desa : Karang Indah
 Nama Kecamatan : Asparaga
 No. Kode :
 Total Luas Sawah : 2704
 KPP :
 Kejuruan : Sayanto

Periode Musim Tanam Tahun 20... / 20 ...

MT 1 : Bln Agustus 2018 s/d Bln Desember 2018
 MT 2 : Bln Januari 2019 s/d Bln Juni 2019
 MT 3 : Bln ... 20... s/d Bln ... 20...

	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	100	100	-	100	-	-
Palawija	-	-	-	-	-	-
Keperluan Lain	-	-	-	-	-	-
Luas Sawah Irigasi	100	100		100		
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah	02-08-18			02-08-18		
	Ketua P3A, Harapan L.			Gandaria Juru Pengairan Sayanto		

Penjelasan:

1). Dibuat 1 bulan sebelum rapat Panitia Irigasi dan dibuat sekaligus
 untuk ketiga masa Tanam M.T.1, M.T.2, dan M.T.3
 2). Dibuat 1 bulan sebelum Musim Tanam Dimulai
 *) Untuk keperluan lain-lain.....
 Laporan Tahunan : P3A -> Mantri -> Ranting -> Mantri -> P3A.

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Tersier : Bkr 5
 Daerah Irigasi : Paguyaman
 Irigasi : 76 ha
 No. Kode :
 Total Luas Sawah : 2704
 Nama P3A : Lestari
 Nama Desa : Karya Indah
 KPP :
 Nama Kecamatan : Sukanjo RT
 Kejuruan : Kparaga

Musim Tanam Tahun 2018 / 2019

MT 1 : Bln Agustus 2018 s/d Bln Desember 2018
 MT 2 : Bln Februari 2019 s/d Bln Juni 2019
 MT 3 : Bln - 2019 s/d Bln - 2019

	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
	76	76	-	76	-	-
	-	-	-	-	-	-
Luas Sawah Irigasi	76	76	-	76	-	-
Tgl. Pengolahan Tanah	2-8-2018			2-8-2018		
	Ketua P3A, HARUN L.			Gandaria Juru Pengairan Suyanto RT		

Usulan dibuat 1 bulan sebelum rapat Panitia Irigasi dan dibuat sekaligus untuk tiga masa Tanam M.T.1, M.T.2, dan M.T.3
 Usulan dibuat 1 bulan sebelum Musim Tanam Dimulai
 Untuk keperluan lain-lain.....
 Laporan Tahunan : P3A --> Mantri --> Ranting --> Mantri --> P3A.

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Nama Petak Tersier : Bkr 5
 Daerah Irigasi : Paguyaman
 Luas Sawah Irigasi : 49 ha
 No. Kode :
 Total Luas Sawah : 2704
 Nama P3A : Nekar Indah
 Nama Desa : Sido Werto
 KPP :
 Nama Kecamatan : Tolanggohela
 Kejuruan : Sukanjo RT

Periode Musim Tanam Tahun 2018 / 2019

MT 1 : Bln Agustus 2018 s/d Bln Desember 2018
 MT 2 : Bln Februari 2019 s/d Bln Juni 2019
 MT 3 : Bln - 2019 s/d Bln - 2019

	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi	49	49	-	49	-	-
Palawija	-	-	-	-	-	-
Keperluan Lain	-	-	-	-	-	-
Luas Sawah Irigasi	49	49	-	49	-	-
Golongan	-	-	-	-	-	-
Tgl. Pengolahan Tanah	2-8-2018			2-8-2018		
	Ketua P3A, HARUN L.			Gandaria Juru Pengairan Suyanto RT		

Penjelasan:

- Dibuat 1 bulan sebelum rapat Panitia Irigasi dan dibuat sekaligus untuk tiga masa Tanam M.T.1, M.T.2, dan M.T.3
 - Dibuat 1 bulan sebelum Musim Tanam Dimulai
- *) Untuk keperluan lain-lain.....
 Laporan Tahunan : P3A --> Mantri --> Ranting --> Mantri --> P3A.

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

USULAN LUAS TANAM PER PETAK TERSIER

Tersier : Bptk II, 12 Daerah Irigasi : Paguyaman
 Irigasi : 56 ha. No. Kode :
 : plambatan Total Luas Sawah : 2704
 : ombulotango KPP :
 : Aparaga Kejuruan : Suranto SP

Nama Petak Tersier : Daerah Irigasi :
 Luas Sawah Irigasi : ha. No. Kode :
 Nama P3A : Total Luas Sawah :
 Nama Desa : KPP :
 Nama Kecamatan : Kejuruan :

Musim Tanam Tahun 2018 / 2019 ..

Periode Musim Tanam Tahun 20 ... / 20

: Bln Agustus 2018 s/d Bln Desember 2018
 : Bln Februari 2019 s/d Bln Juni 2019
 : Bln 20 ... s/d Bln 20 ...

MT 1 : Bln 20 ... s/d Bln 20 ...
 MT 2 : Bln 20 ... s/d Bln 20 ...
 MT 3 : Bln 20 ... s/d Bln 20 ...

	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
	56	56	-	56	-	-
lain	-	-	-	-	-	-
Irigasi	56	56	-	56	-	-
tanah	2-8-2018			2-8-2018		
	Ketua P3A, Harun I			Gandaria Juru Pengairan Suranto SP		

	Usulan (Ha)			Keputusan (Ha)		
	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3
1	2	3	4	5	6	7
Padi						
Palawija						
Keperluan Lain						
Luas Sawah Irigasi						
Golongan						
Tgl. Pengolahan Tanah						
	Ketua P3A, (.....)			Juru Pengairan (.....)		

1 bulan sebelum rapat Panitia Irigasi dan dibuat sekaligus
 tiga masa Tanam M.T.1, M.T.2, dan M.T.3
 1 bulan sebelum Musim Tanam Dimulai
 keperluan lain-lain.....
 Usulan : P3A --> Mantri --> Ranting --> Mantri --> P3A.

Penjelasan:
 1). Dibuat 1 bulan sebelum rapat Panitia Irigasi dan dibuat sekaligus
 untuk ketiga masa Tanam M.T.1, M.T.2, dan M.T.3
 2). Dibuat 1 bulan sebelum Musim Tanam Dimulai
 *) Untuk keperluan lain-lain.....
 Laporan Tahunan : P3A --> Mantri --> Ranting --> Mantri --> P3A.



PEMERINTAH KABUPATEN GORONTALO BADAN PERENCANAAN

Jl. Kolonel Rauf Mo'o Limboto Telp.0435 – 881373, 880453, 880520 Fax. (0435) 881528

TELAAHAN STAF

Kepada : Bupati Gorontalo
Dari : Kepala Badan Perencanaan Kabupaten Gorontalo
Tanggal : 20 Agustus 2018
Nomor : 050/418/Badan Perencanaan/2018
Lampiran : 1 (satu) eksp.
Hal : **Peraturan Bupati Gorontalo Tentang Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi di Kabupaten Gorontalo Tahun 2018/2019**

I. Dasar

1. Undang – undang Nomor 06 Tahun 2014 Tentang Desa
2. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 17/PRT/M/2015 Tentang Komisi Irigasi.

II. Pra Anggaran

1. Bahwa dalam rangka pemenuhan kebutuhan air irigasi untuk berbagai pihak dan sejalan dengan Pasal 37 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 1982 tentang Irigasi serta guna mewujudkan tertib pengelolaan jaringan irigasi yang dibangun oleh Pemerintah Pusat, pemerintah daerah provinsi, dan pemerintah daerah kabupaten/kota, perlu dibentuk kelembagaan pengelolaan irigasi;
2. Bahwa guna memberikan dasar dan tuntunan dalam pembentukan kelembagaan pengelolaan irigasi sebagaimana dimaksud pada angka 1, diperlukan Komisi Irigasi;
3. Bahwa dalam rangka meningkatkan efisiensi penggunaan air irigasi dan mendukung peningkatan produksi pertanian perlu diatur Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi di Kabupaten Gorontalo Tahun 2018/2019 melalui kelembagaan pengelolaan irigasi dalam hal ini adalah Komisi Irigasi Kabupaten Gorontalo.

III. Fakta-Fakta yang mempengaruhi

- Masih terdapatnya serangan hama yang menyerang tanaman padi yang menyebabkan turunnya produktivitas lahan pertanian di beberapa wilayah di Kabupaten Gorontalo;
- Masih terjadinya sengketa di kalangan masyarakat petani di beberapa wilayah di Kabupaten Gorontalo terhadap pembagian air irigasi;
- Belum adanya keserampakan dalam masa tanam dan pola tanam.

IV. Analisis

- Bahwa potensi lahan pertanian di Kabupaten Gorontalo khususnya sawah sangat besar yaitu **14.312 Ha** yang dimanfaatkan secara intensif. Ini berarti peluang untuk pengembangan lahan sawah. Dimana capaian produksi padi tahun **2016** sebesar **107.551 Ton**,

- Bahwa dengan adanya keserempakan masa tanam dan pola tanam akan mempermudah dan memperbaiki sistem pembagian air irigasi bagi masyarakat petani secara adil dan merata yang dapat berdampak pada peningkatan produktivitas lahan sehingga diharapkan akan mampu **mendorong pencapaian produksi padi** tahun berikutnya yaitu **pada 2018** sebagaimana yang ditargetkan.
- Bahwa dengan adanya keserempakan masa tanam dan pola tanam akan **meretaskan siklus hama** yang sering menyerang lahan padi, dapat **menghilangkan sengketa terhadap pembagian air** diantara masyarakat petani, serta **memperbaiki waktu dan pola distribusi pupuk dan benih** oleh instansi terkait sehingga tepat waktu dan sasaran sesuai kebutuhan masyarakat petani.

V. Kesimpulan


- Bahwa berdasarkan hasil musyawarah dan mufakat dalam rapat rapat Komisi Irigasi Kabupaten Gorontalo yang dihadiri para stakeholder yang terkait menyepakati perlunya disusun **Peraturan Bupati Gorontalo Tentang Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi di Kabupaten Gorontalo Tahun 2018/2019.**

VI. Saran

Demikian telaahan ini disampaikan dan apabila Bapak Bupati berkenan menyetujui, maka Peraturan Bupati Gorontalo Tentang Rencana Tata Tanam dan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi di Kabupaten Gorontalo Tahun 2018/2019 diajukan untuk di tandatangani.

Demikian, telaahan staf ini disampaikan, atas perkenannya diucapkan terima kasih.

a.n. KEPALA BADAN PERENCANAAN
SEKRETARIS


Dr. BAMBANG SUPRIYANTO, M.Pd
NIP. 19731128 200312 1 009