

LAMPIRAN II
 PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM
 DAN PERUMAHAN RAKYAT
 NOMOR : 11/PRT/M/2015
 TANGGAL : 6 April 2015
 TENTANG EKSPLOITASI DAN PEMELIHARAAN
 JARINGAN REKLAMASI RAWA PASANG SURUT

BAGAN ALIR FORMULIR OPERASI

No	Data	PPA	Juru Pengairan	Pengamat Pengairan	Ka. Dinas Kab/Kota/Prov/B BWS/BWS	Keterangan
1	Curah hujan harian	O-01	O-01	O-01		Laporan bulanan
2	Curah hujan harian			O-01a	O-01a	Laporan tahunan
3	Curah hujan (ARR)	O-02	O-02	O-02		Laporan tahunan
4	Tinggi muka air (peilschaal)	O-03	O-03	O-03		Laporan bulanan
5	Tinggi muka air (dalam bentuk grafik)			O-03a	O-03a	Laporan bulanan
6	Tinggi muka air (AWLR)	O-04	O-04	O-04		Laporan bulanan
7	Kualitas air Keasaman & Salinitas		O-05	O-05	O-05	Pengamatan tiap 2 hari dan Dilaporkan tiap bulan
8	Tinggi muka air tanah dan kualitas air tanah		O-06	O-06		Dilakukan tiap hari dan Dilaporkan tiap bulan
9	Tinggi muka air tanah (Pembacaan Piezometer)			O-06a	O-06a	Dilaporkan tiap bulan
10	Banjir/genangan		O-07	O-07	O-07	Dilaporkan setiap terjadi genangan/banjir
11	Kualitas Tanah (asam & gambut)		O-08	O-08	O-08	Laporan bulanan
12	Rencana/Realisasi Tanaman		O-09	O-09		Laporan bulanan
13	Pengamatan tanaman			O-09a	O-09a	Laporan 6 bulanan (musiman)
14	Penampang Saluran			O-10	O-10	Laporan tahunan
15	Tanggul Pelindung		O-11	O-11	O-11	Laporan pada saat kritis
16	Rencana pengelolaan air masa tanam		O-12	O-12	O-12	Laporan mingguan & laporan bulanan

PENCATATAN CURAH HUJAN
Alat Manual (dalam mm)

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun :
 Bulan :

Tanggal	NO
	NA
	EL
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Tanggal	NO
	NA
	EL
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
Jumlah (mm)	
Rata-rata hujan (mm/hr)	
Jml. hari hujan	
Hujan minimum	
Hujan maksimum	

Catatan:

- Rata-rata hujan = $\frac{\text{Jumlah Hujan Bulanan}}{\text{Jumlah hari dalam bulan ybs}}$
- Pencatatan dilakukan pukul 07.00
- NO = Nomor stasiun hujan
 NA = Nama stasiun hujan
 EL = Ketinggian stasiun hujan
- Curah hujan > 75 mm/hari, segera dilaporkan ke Pengamat
- Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....
 PPA/Juru Pengairan
 (.....)

DATA CURAH HUJAN HARIAN
(dalam mm)

Daerah Rawa No. Stasiun
 Jaringan Reklamasi Rawa Nama Stasiun
 Daerah Pengamat Ketinggian Stasiunmdpl
 Kecamatan Tahun
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Jumlah (mm)												
Jumlah hari hujan (hari)												
Rata-rata hujan (mm)												
Hujan Min (mm)												
Hujan Maks (mm)												

Catatan:

1. Jumlah hujan pertahun.....mm
2. Laporan Tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
Pengamat Pengairan

(.....)

DATA CURAH HUJAN HARIAN
D a t a A R R (dalam mm)

Daerah Rawa	No. Stasiun
Jaringan Reklamasi Rawa	Nama Stasiun
Daerah Pengamat	Ketinggian Stasiun m dpl
Kecamatan	Tahun
Kabupaten/Kota		
Provinsi		

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Jumlah (mm)												
Jumlah hari hujan (hari)												
Rata-rata hujan (mm)												
Hujan Min (mm)												
Hujan Maks (mm)												

Catatan:

- Jumlah hujan per tahun.....mm
- Laporan Tahunan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....
PPA/Juru Pengairan

(.....)

DATA TINGGI MUKA AIR PADA SALURAN

Alat Manual (dalam cm)

Daerah Rawa : Peilschaal :
 Jaringan Reklamasi Rawa : BM No/Ketinggian :/..... m dpl
 Daerah Pengamat : Saluran :
 Kecamatan : Bulan/Tahun :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Pukul	Tanggal												
01.00													
02.00													
03.00													
04.00													
05.00													
06.00													
07.00													
08.00													
09.00													
10.00													
11.00													
12.00													
13.00													
14.00													
15.00													
16.00													
17.00													
18.00													
19.00													
20.00													
21.00													
22.00													
23.00													
24.00													

.....
 PPA/Juru Pengairan

Catatan:

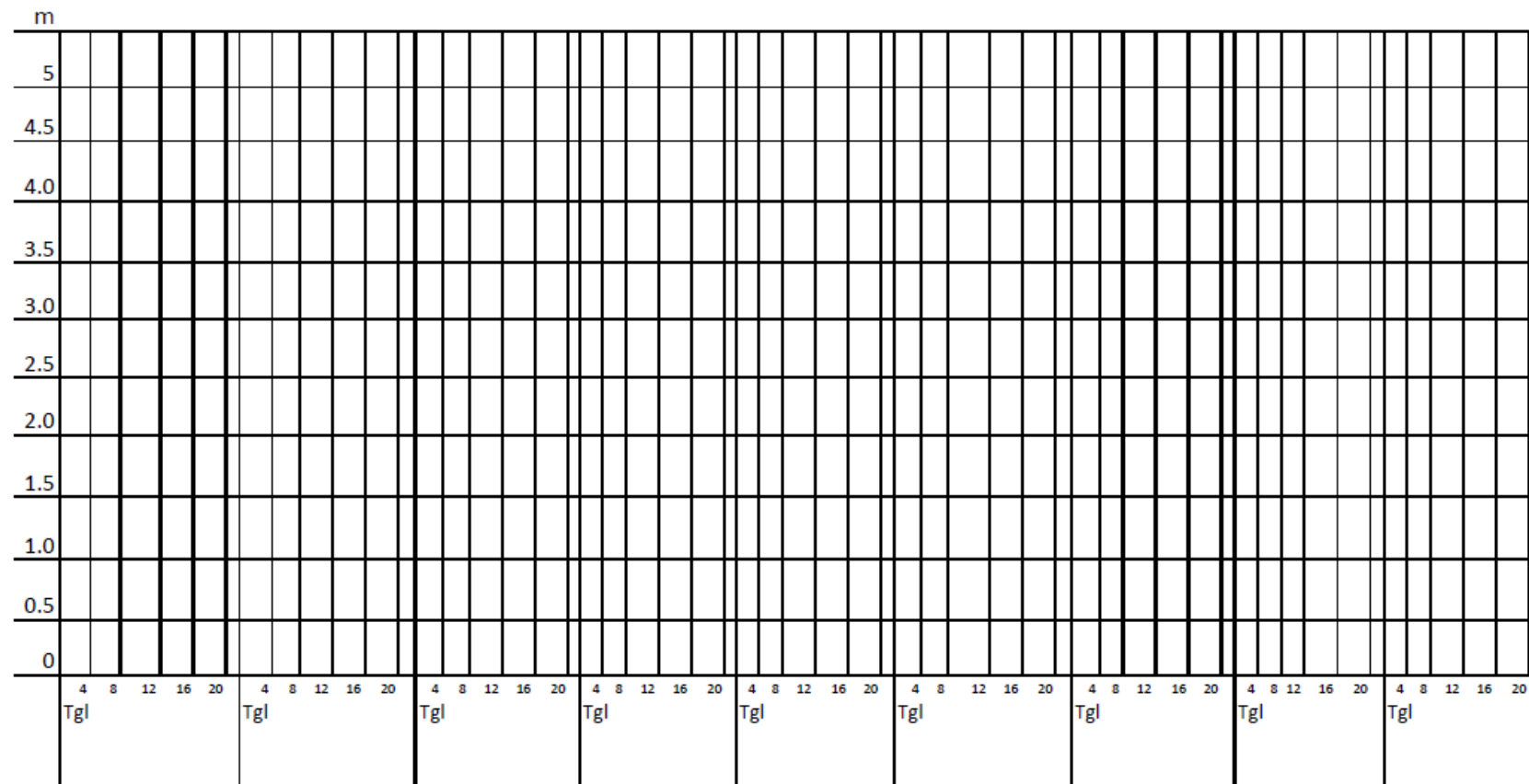
1. Apabila tinggi muka air cukup tinggi sehingga membahayakan tanggul dan sekitarnya maka segera melapor kepada Pengamat Pengairan.
2. Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

(.....)

DATA TINGGI MUKA AIR PADA SALURAN
(dalam bentuk grafik)

Daerah Rawa
 Jaringan Reklamasi Rawa
 Daerah Pengamat
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

Peilschaal No.
 BM/No./Ketinggian/.....mdpl
 Nama Saluran/No. Reg
 Periode/Musim



Catatan:

Laporan Bulanan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

DATA TINGGI MUKA AIR PADA SUNGAI
Data Manual / AWLR (dalam cm)

Blangko : O – 04

Daerah Rawa *)
 Jaringan Reklamasi Rawa
 Daerah Pengamat
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

Manual/AWLR **)
 Bulan

Tgl Pukul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
01.00																															
02.00																															
03.00																															
04.00																															
05.00																															
06.00																															
07.00																															
08.00																															
09.00																															
10.00																															
11.00																															
12.00																															
13.00																															
14.00																															
15.00																															
16.00																															
17.00																															
18.00																															
19.00																															
20.00																															
21.00																															
22.00																															
23.00																															
24.00																															

Catatan :

1. Secara rutin setiap bulan Juru Pengairan Mengambil dan memasang kertas AWLR

*) diisi nama Daerah Rawa yang terpengaruh oleh tinggi muka air yang dicatat

**) Coret salah satu

2. Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....
PPA/Juru Pengairan

(.....)

LAPORAN PENGAMATAN KUALITAS AIR
pH dan Salinitas (ppm)

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Saluran Sekunder/ No. Reg :
 Saluran Primer/No. Reg :
 Bulan/Tahun :

Tgl	Pintu Tersier No.			Pintu Tersier No.			Pintu Tersier No.			Pintu Tersier No.			Keterangan
	M/K	pH	salinitas	M/K	pH	salinitas	M/K	pH	salinitas	M/K	pH	salinitas	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Catatan:

- Keterangan:
 M = Air Masuk
 K = Air Keluar

- Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....

PPA/Juru Pengairan

(.....)

**LAPORAN PENGAMATAN KEDALAMAN MUKA AIR TANAH
DAN KUALITAS AIR TANAH**
Pembacaan Piezometer (dalam cm, pH, Fe²⁺)

Daerah Rawa	Luas lahan yang diamati
Jaringan Reklamasi Rawa	Lahan Pertanian terletak pada
Daerah Pengamat	Saluran Tersier/No. Reg
Kecamatan	Saluran Sekunder/No. Reg
Kabupaten/Kota	Saluran Primer/No. Reg
Provinsi	Bulan/Tahun

Tgl.	PIEZOMETER NO					PIEZOMETER NO				
	Tinggi bibir Piezometer dari tanah (cm)	Tinggi dari bibir piezometer (cm)	Tinggi dari muka tanah (cm)	Fe ²⁺	pH	Tinggi bibir Piezometer dari tanah (cm)	Tinggi dari bibir piezometer (cm)	Tinggi dari muka tanah (cm)	Fe ²⁺	pH
	2	3	(3-2)			4	5	(5-4)		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

Catatan:

1. Pengamatan dilakukan pada hari yang telah ditentukan pk 08.00 pada bulan-bulan musim kemarau (curah hujan < 100 mm/bl).
2. Kalau terdapat tanda-tanda sangat kekeringan (air tanah < 50 cm) segera beritahu Pengawas/Pengamat Pengairan.
3. Sebelum pengukuran kadar Fe²⁺, pH airnya harus dipompa keluar dari pipa piezometer, mengukur air tanah yang masuk kembali di dalam pipa. Kalau air tanah tidak mau masuk dari bawah, piezometer tidak berfungsi lagi dan harus diganti.
4. Laporan bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

PPA/Juru Pengairan

(.....)

LAPORAN REKAPITULASI PENGAMATAN KEDALAMAN MUKA AIR TANAH
Hasil Pembacaan Piezometer (dalam cm)

Daerah Rawa	Luas yang diamati ha.
Jaringan Reklamasi Rawa	Terletak pada	
Daerah Pengamat	- Saluran Primer/No. Reg
Kecamatan	- Saluran Sekunder/No.Reg
Kabupaten/Kota	- Saluran Primer/No.Reg
Provinsi	Bulan/Tahun

Tgl.	Tinggi muka air tanah hasil pembacaan piezometer									Keterangan
	No....	No....	No....	No....	No....	No....	No....	No....	No....	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
Tinggi rata-rata										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
Tinggi rata-rata										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
Tinggi rata-rata										

Catatan:

Pengamat Pengairan

1. Pengisian form ini berasal dari Blangko O-06 yang merupakan kumpulan dari tiap Daerah Pengamat
2. Laporan Bulanan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

(.....)

LAPORAN PENGAMATAN GENANGAN
Pada musim hujan

Daerah Rawa	Luas lahan yang diamati
Jaringan Reklamasi Rawa	Lahan Pertanian terletak pada
Daerah Pengamat	Saluran Tersier/No. Reg
Kecamatan	Saluran Sekunder/No. Reg
Kabupaten/Kota	Saluran Primer/No. Reg
Provinsi	Bulan/Tahun

Tgl. Pengamatan	Blok yang diamati		Genangan			Keterangan Penyebab Genangan
	Nomor	Luas (ha)	Luas (ha)	Tanaman apa	Tinggi (cm)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

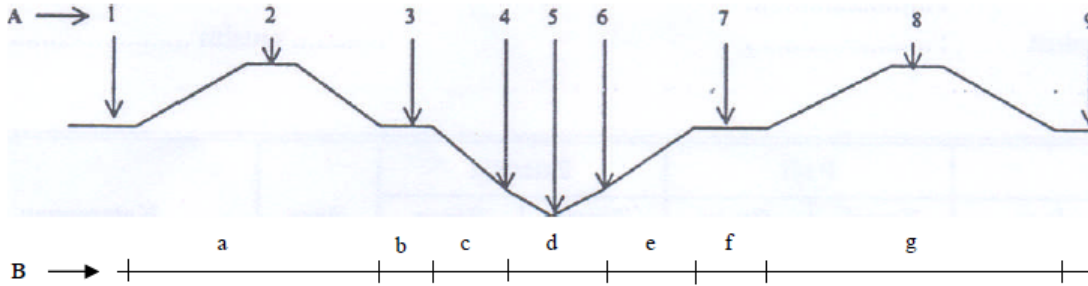
Catatan :

1. Penyebab genangan :
 - a. Curah hujan (...mm)
 - b. Keadaan air pasang
 - c. Saluran drainase kurang berfungsi
 - d. Telah terjadi penurunan (subsidence) pada lahan
 - e. Tanggul penahan banjir bobol
2. Genangan yang terlalu lama (>10 hari) dan tinggi genangan lebih dari 10 cm segera dilaporkan ke Pengamat Pengairan guna mencari solusi. (.....)
3. Laporan Bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan dan BBWS/BWS
4. Laporan dilakukan apabila terjadi banjir/genangan

Juru Pengairan

PENGAMATAN PENAMPANG SALURAN

Daerah Rawa Pengukuran dilaksanakan
 Jaringan Reklamasi Rawa
 Daerah Pengamat
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi



Saluran	No. Reg	Lokasi Pengamatan (hulu/tengah/hilir)	BM yang dipakai		Hasil Pengamatan	
			Tinggi (cm)	Jarak (cm)	Tinggi A (cm)	Jarak B (cm)
					1 = cm	a = cm
					2 = cm	b = cm
					3 = cm	c = cm
					4 = cm	d = cm
					5 = cm	e = cm
					6 = cm	f = cm
					7 = cm	g = cm
					8 = cm	
					9	
					1 = cm	a = cm
					2 = cm	b = cm
					3 = cm	c = cm
					4 = cm	d = cm
					5 = cm	e = cm
					6 = cm	f = cm
					7 = cm	g = cm
					8 = cm	
					9	
					1 = cm	a = cm
					2 = cm	b = cm
					3 = cm	c = cm
					4 = cm	d = cm
					5 = cm	e = cm
					6 = cm	f = cm
					7 = cm	g = cm
					8 = cm	
					9	

Catatan:

1. Hasil pembacaan waterpass dicatat pada lembar topografi Pengamat Pengairan yang telah dibagikan.
2. Laporan Tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

LAPORAN TANGGUL PELINDUNG

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Nama Lokasi :
 Nama BM :
 Nama Sungai :
 Tanggul :

No.	Lokasi dari BM (m)	Lebar Mercu Tanggul (m)	Lebar dasar tanggul (m)	Panjang tanggul yang rawan (m)	Tinggi tanggul (m)	Keterangan

Catatan:

Laporan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan ke BBWS/BWS
(Laporan dilakukan pada saat kritis)

Sketsa Denah

.....
PPA/Juru Pengairan

(.....)

RENCANA PENGELOLAAN AIR MASA TANAM

Daerah Rawa Petugas Pintu Air
 Jaringan Reklamasi Rawa Pintu air
 Daerah Pengamat Stasiun Curah Hujan
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

BULAN dan curah hujan	MINGGU	Tanggal Pasang Purnama	PENGELOLAAN AIR pada pasang purnama		PENGELOLAAN AIR pada pasang biasa	
			Operasi Pintu (1)	Muka air tersier	Operasi pintu (1)	Muka air tersier
OKTOBER mm	1					
	2					
	3					
	4					
NOVEMBERmm	1					
	2					
	3					
	4					
DESEMBER mm	1					
	2					
	3					
	4					
JANUARImm	1					
	2					
	3					
	4					
FEBRUARI mm	1					
	2					
	3					
	4					
MARET mm	1					
	2					
	3					
	4					

Catatan

- Operasi Pintu diisi:

MD = Maksimum Drainase	= Pintu air ditutup selama pasang tinggi, dibuka seluruhnya selama air surut	PPA/Juru Pengairan
PD = Pengendalian Drainase	= Pintu air ditutup selama pasang tinggi, dan sebagian dibuka seluruhnya selama air surut	
RA = Retensi Air	= Pintu air ditutup secara permanen	
PPM = Pengaruh Pasang Maksimum	= Pintu air ditutup secara permanen, tetapi hanya jika air tidak payau (<15 mS/cm)	
PAM = Pengaruh Air Maksimum	= Pintu air ditutup selama air surut, dibuka selama pasang tinggi tetapi hanya jika air di saluran primer/sekunder lebih tinggi daripada air di saluran tersier dan jika air tidak payau (<15 mS/cm)	(.....)
Pemb = Pembilasan	= Maksimum drainase (MD) selama 2 atau 3 hari untuk saluran dikeringkan, kemudian penyaluran air maksimum (PAM) untuk air disalurkan kembali.	
- Laporan Mingguan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan
- Laporan Bulanan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

BAGAN ALIR FORMULIR PEMELIHARAAN

No	Data	Juru Pengairan	Pengamat Pengairan	BBWS/BWS	Keterangan
1	Inventarisasi Jaringan Reklamasi Rawa		P-01 →	P-01	Laporan tahunan
2	Inspeksi rutin kerusakan jaringan reklamasi Rawa	P-02 →	P-02 →	P-02	Laporan bulanan
3	Laporan pemeriksaan peralatan Hidroklimatologi	P-03 →	P-03 →	P-03	Laporan triwulan
4	Laporan Pengukuran dan Perencanaan Teknis Pemeliharaan		P-04 →	P-04	Laporan tahunan
5	Kebutuhan bahan bangunan dan peralatan		P-05 →	P-05	Laporan tahunan
6	Daftar usulan pekerjaan pemeliharaan yang dikontrakan		P-06 →	P-06	Laporan tahunan
7	Daftar usulan pekerjaan pemeliharaan yang diswakelolakan		P-07 →	P-07	Laporan tahunan
8	Program pekerjaan pemeliharaan yang dikontrakan		P-08 →	P-08	Laporan tahunan
9	Program pekerjaan pemeliharaan yang diswakelolakan	P-09 →	P-09 →	P-09	Laporan tahunan
10	Laporan Pelaksanaan Pekerjaan Swakelola	P-10 →	P-10 →	P-10	Laporan tahunan
11	Laporan pengadaan bahan swakelola		P-11 →	P-11	Laporan tahunan
12	Laporan bulanan pekerjaan pemeliharaan		P-12		Laporan bulanan
13	Laporan tahunan pekerjaan pemeliharaan		P-12a →	P-12a	Laporan tahunan

INVENTARISASI JARINGAN REKLAMASI RAWA

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun :

No	Pengamat /Juru Pengairan	Luas Lahan Bruto (Ha)	Saluran/Tanggul				Bangunan Air				Bangunan Pelengkap				Fasilitas Operasi				Keterangan			
			km	km	km	km	bh	bh	bh	bh	bh	bh	km	km	bh	bh	bh	bh		bh	bh	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			Saluran Primer/Navgasi	Saluran sekunder	Saluran tersier	Tanggul	Pintu klep	Pintu Sorong	Pintu Stoplog	Gorong-gorong	Demaga	Jembata	Jalan Inspeksi	Jalan Desa/Usaha Tani	Kantor	Rumah dinas	Sepeka Motor	Speed boat	Perahu Klotok	Sepeka	Lainnya	
	Jumlah																					

Catatan:

Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**INSPEKSI RUTIN
KERUSAKAN JARINGAN REKLAMASI RAWA**

Daerah Rawa
 Jaringan Reklamasi Rawa
 Daerah Pengamat
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

Bulan:.....

No	Tanggal Pemeriksaan	Kode / Nama Saluran / Bangunan	Keadaan													Usulan mengenai tindakan yang diambil	
			Bocor	Rusak / Putus	Longsor	Tersumbat	Retak	Tidak berfungsi / macet	Bengkok / melentur	Melesak	Berkarat / kurang pelumas	Ditumbuhi rumput / gulma	Sedimentasi / lumpur	Tertimbun sampah	Aus	Uraian	Prioritas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Jumlah																

- Catatan: 1. Kolom 4-16 harus diisi: B (berat), S (sedang), R (ringan), - (tidak apa-apa)
 2. untuk skala prioritas beri angka 1 sampai 4
 3. Laporan bulanan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan

.....
PPA/Juru Pengairan

(.....)

**LAPORAN PEMERIKSAAN PERALATAN
HIDROKLIMATOLOGI**

Daerah Rawa :

Jaringan Reklamasi Rawa :

Daerah Pengamat :

Kecamatan :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

No	Nama Peralatan	Lokasi Alat	Keadaan Alat *)	Uraian Usulan Perbaikan
1	2	3	4	5

Catatan:

1. Keterangan : *) B: Baik, RR: Rusak Ringan, RB : Rusak Berat

2. Laporan triwulan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan ke BBWS/BWS

.....
Juru Pengairan

(.....)

**LAPORAN PENGUKURAN DAN PERENCANAAN TEKNIS
PEMELIHARAAN JARINGAN REKLAMASI RAWA**

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Data Teknis
 - Saluran Primer :km
 - Saluran Sekunder :km
 - Pintu :bh
 - Bangunan lainnya :bh

No	Uraian Saluran, pintu, bangunan lainnya dan fasilitas yang diukur dan didesain	Satuan (km / bh)	Tgl. Selesai pekerjaan *)		Perhitungan Volume				Rencana Biaya (Rp. 1000)
			Pengukuran	Perencanaan Teknis	Galian (m3)	Timbunan (m3)	Pintu (bh)	Bangunan Lainnya (km/bh)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Catatan

- Keterangan *) **harus dilampirkan gambar dan perhitungan volume/biaya**
- Laporan Tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**PERMINTAAN KEBUTUHAN BAHAN BANGUNAN, PELUMAS,
CAT DAN LAIN-LAIN UNTUK PEKERJAAN PEMELIHARAAN SWAKELOLA**

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Daerah Juru Pengairan	Volume							Uraian Pekerjaan Swakelola	Bahan yang diperlukan	
		Saluran (km)			Pintu (bh)			Bangunan lain		Jenis	Volume
		Primer	Sekunder	Tanggul	Klep	Sorong	Stoplog				

Catatan :
 Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**DAFTAR USULAN SKALA PRIORITAS PEKERJAAN PEMELIHARAAN
YANG DIKONTRAKAN**

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Saluran/Tanggul			Bangunan Air				Bangunan Pelengkap				Fasilitas Operasi					Jumlah Biaya (Rp)	Keterangan			
		km/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp			bh/Rp		
		Saluran Primer/ Navigator	Saluran sekunder	Tanggul	Pintu klep	Pintu Sorong	Pintu Stop log	Gorong-gorong	Dermaga	Jembatan	Jalan Inspeksi	Jalan Desa/Usaha Tani	Kantor	Rumah dinas	Alat AWLR	Papan Duga	Penakar Hujan (manual)	Penakar Hujan (otomatis)	Lainnya			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Jumlah																					

Catatan:

- Dalam mengajukan daftar ini agar dilengkapi dengan alasan urutan prioritas
- Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

**DAFTAR USULAN SKALA PRIORITAS PEKERJAAN PEMELIHARAAN
DISWAKELOLAKAN**

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Saluran/Tanggul			Bangunan Air				Bangunan Pelengkap				Fasilitas Operasi						Jumlah Biaya (Rp)	Keterangan		
		km/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	km/Rp	km/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp	bh/Rp				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		Saluran Primer/Navigasi	Saluran sekunder	Tanggul	Pintu klep	Pintu Sorong	Pintu Sto plog	Gorong-gorong	Demaga	Jembatan	Jalan Inspeksi	Jalan Desa/Usaha Tani	Kantor	Rumah dinas	Alat AWLR	Papan Duga	Penaak Hujan (manual)	Penaak Hujan (otomatis)	Lainnya			
Jumlah																						

Catatan:

1. Dalam mengajukan daftar ini agar dilengkapi dengan alasan urutan prioritas
2. Laporan tahunan disampaikan oleh Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

.....

**PROGRAM PEKERJAAN PEMELIHARAAN
YANG DIKONTRAKAN**

Daerah Rawa :

Jaringan Reklamasi Rawa :

Daerah Pengamat :

Kecamatan :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Uraian Pekerjaan	Lokasi	Uraian Jenis Pemeliharaan	Volume (Bh/km/m ³ /m ²)	Biaya (Rp)	Jadwal Pelaksanaan Fisik	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Catatan:

Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
Pengamat Pengairan

(.....)

Blangko : P - 09

PROGRAM PEKERJAAN PEMELIHARAAN
SWAKELOLA

Daerah Rawa :
Jaringan Reklamasi Rawa :
Daerah Pengamat :
Kecamatan :
Kabupaten/Kota :
Provinsi :

Tahun Anggaran :

No	Juru Pengairan	Uraian Pekerjaan	Lokasi	Uraian Jenis Pemeliharaan	Volume (Bh/km ³ /m ²)	Biaya			Jadwal Pelaksanaan Fisik	Keterangan
						Upah (Rp)	Biaya (Rp)	Jumlah (Rp)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Catatan:

Laporan tahunan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan kembali kepada BBWS/BWS

.....
PPA/Juru Pengairan

(.....)

LAPORAN PELAKSANAAN PEKERJAAN SWAKELOLA

Daerah Rawa
 Jaringan Reklamasi Rawa
 Daerah Pengamat
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

Keadaan sampai dengan bulan :

No dan tgl Surat Penugasan	Nama Pelaksana/Penanggung Jawab	Waktu Pelaksanaan (Hari)	Uraian Pekerjaan			Bobot tertimbang bulan ini ((Rp.10 ³)	Biaya Pekerjaan				Keterangan	
			Jenis Kegiatan pada 1. Saluran 2. Bangunan Pintu 3. Bangunan Lainnya 4. Fasilitas	Volume Pekerjaan (Bh/m/m ²)	Plafon Biaya (Rp.10 ³)		Terbiayai bulan lalu		Dibayarkan bulan ini			Jumlah terbayar s/d bulan ini (Rp.10 ³)
							Upah (Rp.10 ³)	Bahan (Rp.10 ³)	Upah (Rp.10 ³)	Bahan (Rp.10 ³)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 = 8+9+10+11	13

Catatan:
 Laporan tahunan disampaikan oleh Juru Pengairan kepada Pengamat Pengairan untuk dilaporkan kembali kepada BBWS/BWS

.....
 PPA/Juru Pengairan

(.....)

LAPORAN PENGADAAN BAHAN PEKERJAAN SWAKELOLA

Daerah Rawa
Jaringan Reklamasi Rawa
Daerah Pengamat
Kecamatan
Kabupaten/Kota
Provinsi

Bulan :

Table with 8 columns: No, Tanggal & No. SPK, Nama Rekanan, Jenis Barang, Volume (Bh/lit/kg/m3), Harga Satuan (Rp), Jumlah Harga (Rp.1000), Keterangan. Includes summary rows for 'Jumlah Bulan ini', 'Jumlah s/d bulan lalu', and 'Jumlah s/d bulan ini'.

Catatan:
Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
Pengamat Pengairan
(.....)

**LAPORAN BULANAN REALISASI PELAKSANAAN
PEKERJAAN PEMELIHARAAN**

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

No	Paket Pekerjaan	Sumber Dana APBN		Sudah Dikontrakkan			Progress tertimbang (%)	Keterangan
		Biaya (Rp.)	Nilai Bobot (%)	Biaya (Rp.)	% thd biaya konstruksi	Progress Fisik		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Catatan:
 Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
 Pengamat Pengairan

(.....)

LAPORAN TAHUNAN REALISASI PELAKSANAAN
PEKERJAAN PEMELIHARAAN

Daerah Rawa :
 Jaringan Reklamasi Rawa :
 Daerah Pengamat :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :

APBN :

No	Uraian Pekerjaan/ paket 1. Diborongkan 2. Swakelola	Program			Realisasi				Prosentasi realisasi terhadap biaya program	Progress tertimbang (%)	Sisa plafond	Keterangan
		Volume	Biaya (Rp.)	Nilai Bobot (%)	a. Kontraktor b. No Kontrak /Surat Tugas c. Tanggal d. Batas waktu selesai	Volume	Biaya (Rp)	Nilai bobot (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Catatan:
Laporan Tahunan disampaikan Pengamat Pengairan kepada BBWS/BWS

.....
Pengamat Pengairan

(.....)

**MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
REPUBLIC INDONESIA,**

ttd.

M. BASUKI HADIMULJONO

Salinan sesuai dengan aslinya
 KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
 Kepala Biro Hukum,

 Siti Martini
 NIP. 195803311984122001