

LAMPIRAN



Nomor : 060/D.2-III/TA-TE/IV/2019

Lamp : -

Hal : **Permohonan Ijin Penelitian untuk Tugas Akhir**

Kepada Yth

Pimpinan PLN GARDU INDUK TEGINENENG

Kelurahan Kejadian, Kec. Tegineneng, Kab. Pesawaran, Lampung

Assalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaatuhu

Dengan hormat,

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang S1 di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, setiap mahasiswa diwajibkan melaksanakan Tugas Akhir / Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami selaku Pimpinan Program Studi S1 Teknik Elektro mengajukan permohonan ijin Penelitian Tugas Akhir di PLN GARDU INDUK TEGINENENG untuk mahasiswa berikut :

Nama Mahasiswa : **Vergie Ari Sondang**
 Nomor Mahasiswa : **20150120024**
 Program Studi : S1 Teknik Elektro
 Judul TA / Skripsi : Analisis Potensi dan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Bendung Argoguruh di Kec Tegineneng Kab Pesawaran Provinsi Lampung

Dosen Pembimbing I: Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.
 Dosen Pembimbing II: Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng

Adapun pelaksanaannya kami harapkan atau pada waktu lain yang sesuai dengan kebijaksanaan Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaatuhu

Yogyakarta, 12 April 2019

Ketua Program Studi



Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

Tembusan :

1. Arsip TU
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa ybs



Nomor : 059/D.2-III/TA-TE/IV/2019
Lamp : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian untuk Tugas Akhir

Kepada Yth
Pimpinan/Pengelola BENDUNG - ARGOGURUH
Jl. Lintas Sumatera, Kec. Tegineneng, Kab. Pesawaran, Lampung

Assalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaatuhu

Dengan hormat,
Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang S1 di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, setiap mahasiswa diwajibkan melaksanakan Tugas Akhir / Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami selaku Pimpinan Program Studi S1 Teknik Elektro mengajukan permohonan ijin Penelitian Tugas Akhir di BENDUNG - ARGOGURUH untuk mahasiswa berikut :

Nama Mahasiswa : **Vergie Ari Sondang**
Nomor Mahasiswa : **20150120024**
Program Studi : S1 Teknik Elektro
Judul TA / Skripsi : Analisis Potensi dan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Bendung Argoguruh di Kec Tegineneng Kab Pesawaran Provinsi Lampung
Dosen Pembimbing I : Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.
Dosen Pembimbing II : Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng

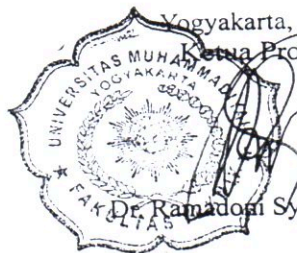
Adapun pelaksanaannya kami harapkan atau pada waktu lain yang sesuai dengan kebijaksanaan Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaatuhu

Yogyakarta, 12 April 2019

Ketua Program Studi



Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

Tembusan :
1. Arsip TU
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa ybs

PT. PLN (PERSERO) P3B SUMATERA
UPT TANJUNG KARANG
UNIT LAYANAN TRANSMISI DAN GARDU INDUK TEGINENENG



LMK - CERTIFICATION
ISO 9001:2008

No. Sertifikat 0453-M

: Jl.Raya Kotabumi KM.35 Bumi Agung – Tegineneng
: (0725) 7851507
Email : Trg.tgnng@yahoo.com

Facsimile : (0725) 7851507
Kotak Pos :

: 44/SDM.04.09/ ULTG-TGN/ 2019
: Penting
: 1 lembar
: Penerimaan Mahasiswa Penelitian TA

30 April 2019

Kepada Yth :
Ketua Program Studi
Universitas Muhamadiyah
Yogyakarta
di
Tempat

Sehubungan dengan surat dengan Nomor 060/D.2-TE/IV/2019 dari Universitas Muhamadiyah Yogyakarta, maka dengan ini kami menyatakan bahwa mahasiswa atas nama **Vergie Ari Sondang** diterima untuk melakukan penelitian Tugas Akhir di wilayah kerja ULTG Tegineneng khususnya di Gardu Induk Tegineneng. Mohon yang bersangkutan selama mengikuti masa penelitian tugas akhir agar mentaati ketentuan yang berlaku di Gardu Tegineneng.

Sehubungan dengan bantuan dan perhatiannya diucapkan terima kasih.

Plt Manager ULTG Tegineneng



Sehubungan:

Manager ULTG Tegineneng

Kami bersih anda bersih kita bersih.
dukong kami
untuk mewujudkan PLN bersih





PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH
DINAS PENGAIRAN
UPTD ADIPURO
Jl. Lintas Sumatera TeginenengPesawaran

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 10/UPTD Adipuro/2019

Menindaklanjuti Surat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Nomor : 059/D.2-III/TA-TE/IV/2019, Tertanggal 12 April 2019, Perihal : Permohonan Ijin Penelitian untuk Tugas Akhir, Dengan ini Kepala UPTD Adipuro Bendung Argoguruh menerangkan bahwa :

Nama : Vergie Ari Sondang

NIM : 20150120024

Mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian tugas akhir Bendung Argoguruh pada tanggal 22 April 2019.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya



..... April 2019
Kepala Adipuro

An. Jauhan Asri

NIP : 19860113 200801 1 001

**CATATAN
DEBIT BENDUNG
ARGOGURUH**

2018

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 U P T D : ADIPURO
 Kepengamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : JANUARI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-010	2.312	095	20.263	135	51.529	74.104	38.705	
2	-080	0	095	21.848	030	15.481	37.329	- " -	
3	-110	12.014	080	14.716	020	7.707	34.437	- " -	
4	-100	0	095	16.993	025	8.239	25.232	- " -	
5	-110	0	090	14.716	020	7.707	22.423	- " -	
6	+020	69.740	120	30.027	130	50.456	150.223	103.243	
7	-040	0	125	32.705	040	20.182	52.887	- " -	
8	-060	0	115	26.703	025	8.232	34.935	- " -	
9	-00	12.014	100	20.018	120	46.060	78.092	- " -	
10	+030	111.880	150	37.357	130	50.841	200.078	- " -	
11	+060	274.195	150	40.199	135	51.792	366.186	132.872	
12	+015	53.465	150	40.138	130	49.394	142.997	- " -	
13	-060	0	115	27.141	030	10.290	37.431	- " -	
14	-040	5.596	135	32.569	030	11.149	49.314	- " -	P. Penguras
15	-020	4.410	150	37.764	060	26.258	68.432	- " -	terganjel
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								1.374.100	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								91.607	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Januari 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

U P T D : ADIPURO
 Kepegamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : JANUARI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-030	4410	145	35.678	035	13.624	53.712	62.376	P. Penguras terganjel
17	-020	4493	150	38.682	050	19.412	62.587	- " -	
18	-050	4240	125	29.855	025	8.752	42.847	- " -	
19	-00	16588	155	40.297	110	40.365	97.250	- " -	
20	-025	4452	145	37.164	040	13.866	55.482	- " -	
21	-00	16588	155	40.257	110	40.365	97.210	71.118	
22	-010	6805	155	40.696	060	22.564	70.065	- " -	
23	-015	4533	155	40.142	050	18.488	63.163	- " -	
24	-010	4574	155	41.777	045	18.804	65.155	- " -	
25	-015	5433	150	40.229	050	14.336	59.998	- " -	
26	-010	2312	155	41.777	050	18.804	62.893	56.984	
27	-020	0	145	38.429	050	18.166	56.595	- " -	
28	-010	2312	155	41.777	050	18.804	62.893	- " -	
29	-015	1654	150	40.229	045	18.488	60.371	- " -	
30	-030	0	120	28.542	035	13.624	42.166	- " -	
31	+010	35367	145	38.451	055	23.304	97.122	-	
Jumlah								1.049.509	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								65.594	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 31 Januari 2018

Mengetahui :
 PIt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

WAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 UPTD : ADIPURO
 Pengamatan : Bendung Argoguruh
 Curan

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : FEBRUARI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-010	2.312	130	32.044	110	41.454	75.810	85.485	
2	-00	12.014	130	32.015	115	43.477	87.506	- " -	
3	-015	1.654	130	32.183	040	14.336	48.173	- " -	
4	+010	35.367	145	38.451	110	43.696	117.514	- " -	
5	+005	21.862	140	37.230	100	39.331	98.423	- " -	
6	-020	0	120	30.398	075	28.260	58.658	95.722	
7	-015	1.654	125	31.882	080	29.252	62.788	- " -	
8	+020	67.740	150	40.783	110	38.536	147.059	- " -	
9	+010	35.367	145	38.536	100	35.967	109.870	- " -	
10	+010	35.367	120	28.902	100	35.967	100.236	- " -	
11	+010	35.367	135	33.244	100	35.967	104.578	74.005	
12	+015	53.465	135	32.168	105	37.230	122.863	- " -	
13	-020	0	105	22.798	085	28.227	51.025	- " -	
14	-030	0	100	21.406	065	19.323	40.729	- " -	
15	-010	2.312	100	24.974	075	23.546	50.832	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								1.276.064	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								85.071	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 16 Pebruari 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
UPTD : ADIPURO
 Kepegamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI
BENDUNG
DAERAH IRIGASI
BULAN

: WAY SEKAMPUNG
 : ARGOGURUH
 : ARGOGURUH
 : PEBRUARI 2014

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	+005	21.819	140	38.819	0	0	60.638	123.904	
17	-100	0	45	13.027	040	11.652	24.679	- " -	
18	+005	21.819	140	37.230	095	34.570	93.619	- " -	
19	+010	35.367	145	38.451	100	35.967	109.785	- " -	
20	+055	243.914	150	40.783	125	46.101	330.798	- " -	
21	+025	60.740	120	31.966	110	39.889	132.595	97.832	
22	-020	0	120	30.921	085	28.227	59.148	- " -	
23	-040	0	090	15.449	075	23.884	39.333	- " -	
24	-050	0	100	19.454	070	21.634	41.088	- " -	
25	+040	160.490	080	12.810	130	43.696	216.996	- " -	
26	+060	274.195	080	12.016	140	48.308	334.519	674.538	
27	+045	186.963	065	7.135	090	30.027	224.125	- " -	
28	+020	69.740	065	7.618	130	38.536	115894	- " -	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								1.783.217	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								137.171	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 28 Pebruari 2018

Mengetahui :
 PIt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 U P T D : ADIPURO
 Kepengamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : M A R E T 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	+025	89.911	065	7.707	130	39.889	137.507	192.449	
2	+040	160.490	065	7.060	140	43.696	211.246	- " -	
3	+025	69.740	065	7.707	130	39.889	117.336	- " -	
4	+060	274.195	075	10.175	150	48.308	332.678	- " -	
5	+030	111.880	075	10.403	135	41.197	163.480	- " -	
6	+075	372.404	075	10.447	160	52.687	435.538	317.324	
7	+040	160.490	090	15.758	140	43.696	219.944	- " -	
8	+040	160.490	090	15.758	140	43.696	219.944	- " -	
9	+055	243.914	090	15.434	150	47.595	306.943	- " -	
10	+070	338.322	090	15.474	160	50.456	404.252	- " -	
11	+085	444.502	090	15.466	165	53.517	513.485	399.782	
12	+085	444.502	080	12.614	165	53.517	510.633	- " -	
13	+065	305.691	080	12.138	155	49.394	367.223	- " -	
14	+060	274.195	080	12.016	155	48.308	334.516	- " -	
15	+050	214.778	080	12.212	145	46.060	273.050	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								4.547.778	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								303.185	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Maret 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 UPTD : ADIPURO
 Pengamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 BULAN : M A R E T 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	+025	89.911	080	12.370	130	39.634	141.915	204.687	
17	+025	89.911	075	10.705	130	39.634	140.250	- " -	
18	+060	274.195	075	10.175	155	48.308	332.678	- " -	
19	+045	186.963	075	10.311	135	44.894	242.168	- " -	
20	+030	111.880	085	13.349	135	41.197	166.426	- " -	
21	+015	53.465	090	16.706	125	37.230	107.401	94.728	
22	-00	12.014	090	16.014	115	33.398	61.426	- " -	
23	-00	12.014	090	16.014	115	33.398	61.426	- " -	
24	-020	0	090	16.639	100	28.542	45.181	- " -	
25	+035	135.433	100	20.308	135	42.465	198.206	- " -	
26	-00	12.014	100	19.420	115	33.398	64.832	93.834	
27	+045	186.963	100	20.024	140	44.894	251.881	- " -	
28	+020	69.740	100	20.598	125	38.536	128.874	- " -	
29	-040	0	090	16.818	085	23.785	40.603	- " -	
30	-030	0	090	16.351	090	25.691	42.042	- " -	
31	-060	0	085	15.353	075	19.420	34.773	- " -	
Jumlah								2.060.082	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								128.755	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 31 Maret 2018

Mengetahui .
Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
Bendung Argoguruh

SUGIMIN
Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 U P T D : ADIPURO
 Kepengamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : APRIL 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	+010	35.367	100	20.018	115	35.967	91.352	0	
2	+035	135.433	090	16.788	135	42.465	194.686	- " -	
3	+040	160.490	125	30.466	140	43.696	234.652	- " -	
4	+090	482.316	140	35.308	165	57.184	574.808	- " -	
5	+100	561.229	135	33.373	170	60.080	654.682	- " -	
6	+045	186.963	125	27.512	145	44.894	259.369	181.789	
7	+025	89.911	125	27.610	120	39.889	157.410	- " -	
8	+030	111.880	125	27.249	135	40.783	179.912	- " -	
9	+030	111.880	125	27.249	135	40.783	179.912	- " -	
10	+020	69.740	120	24.150	120	38.451	132.341	- " -	
11	+010	35.367	120	24.461	115	35.967	95.795	127.692	
12	-010	2.312	110	21.738	105	30.921	54.971	- " -	
13	+060	274.195	120	25.395	145	48.308	347.898	- " -	
14	+010	35.367	100	18.637	115	35.967	89.971	- " -	
15	-015	1.654	100	18.569	100	29.604	49.827	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								3.297.586	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								219.839	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukil 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 April 2018

Mengetahui :
 PIt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

UPTD : ADIPURO
 Pengamatan : Bendung Argoguruh
 Pejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : APRIL 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-030	0	095	16.053	125	39.246	55.299	48.464	
17	-030	0	095	16.908	125	39.246	56.154	- " -	
18	-080	0	080	10.299	185	23.304	33.603	- " -	
19	-060	0	090	11.515	100	29.312	40.827	- " -	
20	-020	0	095	13.624	130	42.813	56.437	- " -	
21	-025	0	100	15.449	125	40.991	56.440	51.544	
22	-040	0	100	14.492	110	35.826	50.318	- " -	
23	-030	0	100	15.137	120	39.246	54.383	- " -	
24	-035	0	100	14.818	115	37.575	52.393	- " -	
25	-050	0	095	12.077	105	32.110	44.187	- " -	
26	-055	0	090	11.799	100	30.898	42.697	50.180	
27	-060	0	090	11.515	100	29.312	40.827	- " -	
28	+010	35.367	085	9.523	140	53.557	98.447	- " -	
29	-035	0	080	8.319	115	37.077	45.396	- " -	
30	-090	0	065	3.096	085	20.437	23.533	- " -	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								750.941	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								50.063	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukil 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 30 April 2018

Mengetahui :
 PIt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

INAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

P T D : ADIPURO
 Pengamat : Bendung Argoguruh
 Pejuron

SUNGAI
 BENDUNG
 DAERAH IRIGASI
 B U L A N

: WAY SEKAMPUNG
 : ARGOGURUH
 : ARGOGURUH
 : MEI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-080	0	065	19.698	085	23.304	43.002	54.027	
2	-080	0	065	20.799	085	23.304	44.103	- " -	
3	-090	0	065	20.799	080	20.437	41.236	- " -	
4	-010	2.312	065	14.565	120	46.418	63.295	- " -	
5	-00	12.014	065	20.069	120	46.418	78.501	- " -	
6	-010	2.312	065	20.069	120	46.418	68.799	51.718	
7	-040	0	065	20.598	110	35.826	56.424	- " -	
8	-050	0	065	15.924	105	32.044	47.968	- " -	
9	-020	0	0	0	125	42.699	42.699	- " -	
0	-020	0	0	0	125	42.699	42.699	- " -	
1	-050	0	0	0	110	32.569	32.569	32.569	
2	-025	0	0	0	120	40.991	40.991	- " -	
3	-050	0	0	0	110	32.569	32.569	- " -	
4	-070	0	0	0	085	26.218	26.218	- " -	
5	-050	0	0	0	110	32.569	32.569	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								693.642	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								46.243	

Jelaskan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Mie 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

UPTD : ADIPURO
 Kependamata : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 BULAN : MEI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-020	0	100	14.717	125	42.813	57.530	57.177	
17	-050	0	095	13.818	100	32.569	46.387	- " -	
18	-020	0	105	15.755	125	42.813	58.568	- " -	
19	+010	35.367	105	15.013	130	44.630	95.010	- " -	
20	-090	0	090	11.399	065	16.993	28.392	- " -	
21	-030	0	110	19.663	100	32.569	52.232	104.260	
22	-030	0	110	19.663	100	32.569	52.232	- " -	
23	-030	0	110	19.663	100	32.569	52.232	- " -	
24	+050	214.778	095	13.663	155	57.575	286.016	- " -	
25	+005	21.862	095	13.512	130	43.213	78.587	- " -	
26	-030	0	095	13.129	100	32.569	45.698	69.151	
27	-010	2.312	095	13.628	115	38.536	54.476	- " -	
28	+030	111.880	065	5.290	145	51.312	168.482	- " -	
29	-040	0	100	15.339	090	29.855	45.194	- " -	
30	-080	0	090	12.487	075	19.420	31.907	- " -	
31	-100	0	080	9.770	065	14.565	24.335	- " -	
Jumlah								1.177.278	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								73.580	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oleh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 31 Mei 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

SARMAN
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

WILAYAH PERAIRAN LAMPUNG TENGAH

PTD : ADIPURO
 Pengamatan : Bendung Argoguruh
 Ajuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : J U N I 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-105	0	080	9.269	065	13.624	22.893	41.318	
2	-080	0	095	13.027	075	19.420	32.447	- " -	
3	-040	0	110	19.541	090	29.855	49.396	- " -	
4	-050	0	105	17.931	085	27.141	45.072	- " -	
5	-020	0	115	22.798	100	33.986	56.784	- " -	
6	-020	0	115	22.798	100	33.986	56.784	63.133	
7	-010	2.312	120	24.427	110	37.997	64.736	- " -	
8	-010	2.312	120	24.427	110	37.997	64.736	- " -	
9	-020	0	135	30.921	105	35.283	66.204	- " -	
10	-025	0	130	29.731	100	33.473	63.204	- " -	
11	-030	0	130	28.542	100	32.569	61.111	43.269	
12	-030	0	130	28.542	100	32.569	61.111	- " -	
13	-080	0	100	17.370	065	15.536	32.906	- " -	
14	-090	0	090	13.616	065	16.993	30.609	- " -	
15	-090	0	090	13.616	065	16.993	30.609	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								738.602	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								49.240	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oleh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Juni 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

S A R M A N
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

AS PENGALIRAN LAMPUNG TENGAH
 UPTD : ADIPURO
 Pengamatan : Bendung Argoguruh
 Peron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : JUNI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-100	0	085	12.525	060	14.716	27.241	52.343	
17	-050	0	100	17.305	085	27.141	44.446	- " -	
18	-040	0	120	26.164	085	27.465	53.629	- " -	
19	-00	12.014	140	35.967	085	27.249	75.230	- " -	
20	-015	1.654	140	32.183	085	27.330	61.167	- " -	
21	-020	0	135	30.921	085	27.337	58.238	90.132	
22	-010	2.312	125	33.398	085	27.894	63.604	- " -	
23	+010	35.367	130	38.536	085	27.062	100.965	- " -	
24	-00	12.014	145	44.959	175	40.055	97.028	- " -	
25	+015	53.465	155	49.861	085	27.501	130.827	- " -	
26	-015	1.654	135	40.229	085	27.330	69.213	59.867	
27	-070	0	105	24.427	070	21.848	46.275	- " -	
28	-030	0	125	35.678	085	37.358	73.036	- " -	
29	-070	0	105	24.427	070	21.848	46.275	- " -	
30	-025	0	130	37.005	085	27.532	64.537	- " -	
31	0	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								1.011.711	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								67.447	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oleh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 30 Juni 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

S A R M A N
 Nip. 19600605 198503 1 011

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

P T D : ADIPURO
 Pengamat : Bendung Argoguruh
 Pejuron

SUNGAI
 BENDUNG
 DAERAH IRIGASI
 B U L A N

: WAY SEKAMPUNG
 : ARGOGURUH
 : ARGOGURUH
 : JULI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-020	0	130	38.651	085	27.337	65.988	55.444	
2	-050	0	110	29.855	085	27.141	56.996	- " -	
3	-050	0	115	29.855	075	24.032	53.887	- " -	
4	-055	0	115	28.466	065	20.027	48.493	- " -	
5	-045	0	125	31.312	065	20.545	51.857	- " -	
6	-020	0	130	38.651	055	15.768	54.419	48.785	
7	-030	0	130	35.678	055	15.609	51.287	- " -	
8	-050	0	110	29.855	055	15.096	44.951	- " -	
9	-050	0	110	29.855	055	15.096	44.951	- " -	
0	-040	0	115	32.569	055	15.750	48.319	- " -	
1	-090	0	085	19.420	045	10.299	29.719	30.587	
2	-070	0	195	24.427	045	10.854	35.281	- " -	
3	-090	0	085	19.420	045	9.732	29.152	- " -	
4	-080	0	095	21.848	045	10.308	32.156	- " -	
5	-100	0	075	16.993	045	9.634	26.627	- " -	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								674.083	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								44.939	

Jelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukil 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 16 Juli 2018

Mengetahui :
 PIt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

UPTD : ADIPURO
 Pengamat : Bendung Argoguruh
 Jurusan :

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 BULAN : JULI 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-090	0	085	19.420	045	8.847	28.267	38.853	
17	-030	0	105	30.706	050	11.555	42.261	- " -	
18	-025	0	110	31.465	050	11.752	43.217	- " -	
19	-020	0	110	32.205	045	9.710	41.915	- " -	
20	-050	0	105	29.855	040	8.752	38.607	- " -	
21	-040	0	110	32.569	045	9.083	41.652	43.226	
22	-020	0	125	38.536	045	9.710	48.246	- " -	
23	-030	0	120	35.678	045	9.402	45.080	- " -	
24	-040	0	110	32.569	045	9.083	41.652	- " -	
25	-040	0	115	32.569	035	6.933	39.502	- " -	
26	060	0	105	27.141	035	6.437	33.578	34.801	
27	-060	0	105	27.141	035	6.437	33.578	- " -	
28	-040	0	115	32.569	035	6.933	39.502	- " -	
29	-070	0	095	24.427	035	6.174	30.601	- " -	
30	-050	0	110	29.855	035	6.889	36.744	- " -	
31	-080	0	090	21.848	035	5.899	27.747	- " -	
Jumlah								612.149	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								38.259	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oleh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 31 Juli 2018

Mengetahui :
 PIt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUNPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

UPTD : ADIPURO
 Pengamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N

: AGUSTUS 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-060	0	105	27.141	035	6.437	33.578	30.665	
2	-075	0	096	23.173	035	6.038	29.211	- " -	
3	-075	0	-095	23.173	035	6.038	29.211	- " -	
4	-060	0	105	27.141	035	6.437	33.578	- " -	
5	-0899	0	090	21.848	035	5.899	27.747	- " -	
6	-060	0	105	27.141	035	6.037	33.178	30.320	
7	-090	0	085	19.420	035	5.611	25.031	- " -	
8	-075	0	095	23.173	035	6.038	29.211	- " -	
9	-070	0	095	24.427	035	6.174	30.601	- " -	
10	-060	0	105	27.141	035	6.437	33.578	- " -	
11	-065	0	100	25.784	035	6.317	32.101	36.988	
12	-080	0	090	21.848	035	5.899	27.747	- " -	
13	-075	0	095	23.173	035	6.038	29.211	- " -	
14	-015	1.654	135	40.229	035	6.058	47.941	- " -	
15	-015	1.654	135	40.229	035	6.058	47.941	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah							489.865		
Debit Rata-rata 1/2 bulan							32.658		

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oleh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Agustus 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 UPTD : ADIPURO
 Pengamatan : Bendung Argoguruh
 Pejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : AGUSTUS 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-010	2.312	135	41.748	035	6.145	50.205	32.827	
17	-050	0	110	29.855	035	6.266	36.121	- " -	
18	-090	0	085	19.420	035	5.611	25.031	- " -	
19	-090	0	085	19.420	035	5.611	25.031	- " -	
20	-080	0	090	21.848	035	5.899	27.747	- " -	
21	-090	0	085	19.420	035	5.611	25.031	30.207	
22	-060	0	105	27.141	035	6.437	33.578	- " -	
23	-060	0	105	27.141	035	4.376	31.517	- " -	
24	-040	0	115	22.705	035	4.245	26.950	- " -	
25	-050	0	110	29.855	035	4.102	33.957	- " -	
26	-045	0	115	31.312	035	4.174	35.486	34.819	
27	-060	0	105	27.141	035	4.376	31.517	- " -	
28	-015	1.654	135	40.229	035	4.085	45.968	- " -	
29	-070	0	090	24.427	035	4.204	28.631	- " -	
30	-055	0	105	28.466	035	4.028	32.494	- " -	
31	-040	0	115	32.705	035	4.245	36.950	- " -	
Jumlah								526.214	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								32.888	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oleh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 31 Agustus 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUNITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 U P T D : ADIPURO
 Kepengamat: : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : SEPTEMBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-040	0	085	20.688	100	25.489	46.177	46.515	
2	-020	0	090	22.333	145	34.331	56.664	- " -	
3	-060	0	075	15.771	100	24.427	40.198	- " -	
4	-045	0	085	20.256	100	26.593	46.849	- " -	
5	-060	0	080	18.901	095	23.785	42.686	- " -	
6	-080	0	080	18.282	090	19.420	37.702	45.495	
7	-070	0	085	19.463	090	21.713	41.176	- " -	
8	-065	0	085	20.027	095	22.772	42.799	- " -	
9	-080	0	085	20.812	135	30.398	51.210	- " -	
10	-075	0	090	22.708	135	31.882	54.590	- " -	
11	-080	0	085	21.848	060	17.165	39.013	40.576	
12	-080	0	085	21.848	060	17.165	39.013	- " -	
13	-060	0	105	27.141	055	14.565	41.706	- " -	
14	-070	0	095	24.276	055	13.732	38.008	- " -	
15	-060	0	085	20.576	100	24.565	45.141	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								662.932	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								44.195	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 September 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

UPTD : ADIPURO
 Kepegamat: Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI
 BENDUNG
 DAERAH IRIGASI
 B U L A N

: WAY SEKAMPUNG
 : ARGOGURUH
 : ARGOGURUH
 : SEPTEMBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-080	0	085	20.114	100	24.301	44.415	43.296	
17	-100	0	075	17.043	100	23.396	40.439	- " -	
18	-070	0	085	20.598	090	20.114	40.712	- " -	
19	-080	0	085	20.114	100	24.310	44.424	- " -	
20	-070	0	085	20.598	100	25.891	46.489	- " -	
21	-060	0	080	18.607	105	26.936	45.543	43.127	
22	-070	0	080	18.207	100	25.891	44.098	- " -	
23	-070	0	080	15.353	110	28.561	43.914	- " -	
24	-075	0	080	15.257	110	28.259	43.516	- " -	
25	-080	0	075	10.517	110	28.046	38.563	- " -	
26	-090	0	090	19.350	045	9.307	28.657	34.853	
27	-080	0	075	10.517	110	28.046	38.563	- " -	
28	-095	0	080	12.016	100	25.433	37.449	- " -	
29	-100	0	080	12.134	085	23.582	35.716	- " -	
30	-100	0	075	10.299	095	23.582	33.881	- " -	
31									
Jumlah								606.379	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								40.425	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 30 September 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

U P T D : ADIPURO
 Kepegamat : Bendung Argoguruh
 Kejuron :

SUNGAI
 BENDUNG
 DAERAH IRIGASI
 B U L A N

: WAY SEKAMPUNG
 : ARGOGURUH
 : ARGOGURUH
 : OKTOBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-100	0	075	10.299	060	17.485	27.784	26.764	
2	-080	0	070	8.425	065	20.391	28.816	- " -	
3	-085	0	070	8.220	045	11.773	19.993	- " -	
4	-080	0	070	8.425	065	20.391	28.816	- " -	
5	-090	0	070	8.020	065	20.391	28.411	- " -	
6	-130	0	060	4.913	065	19.074	23.987	30.235	
7	-070	0	065	6.437	050	11.773	18.210	- " -	
8	-075	0	065	6.307	140	44.562	50.869	- " -	
9	-090	0	070	8.020	055	14.716	22.736	- " -	
10	-080	0	070	8.051	080	27.323	35.374	- " -	
11	-085	0	070	8.220	090	33.299	41.519	31.285	
12	-070	0	065	6.838	070	19.420	26.258	- " -	
13	-065	0	065	6.975	090	33.299	40.274	- " -	
14	-070	0	065	6.838	090	33.299	40.137	- " -	
15	-075	0	0	0	010	8.239	8.239	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								441.423	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								29.428	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukil 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Oktober 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

UPTD : ADIPURO
 Kepegamatn : Bendung Argoguruh
 Kejuron :

SUNGAI
 BENDUNG
 DAERAH IRIGASI
 BULAN

: WAY SEKAMPUNG
 : ARGOGURUH
 : ARGOGURUH
 : OKTOBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-065	0	0	0	125	35.670	35.670	35.623	
17	-070	0	0	0	125	34.159	34.159	- " -	
18	-050	0	0	0	135	38.451	38.451	- " -	
19	-065	0	0	0	125	35.678	35.678	- " -	
20	-070	0	0	0	125	34.159	34.159	- " -	
21	-060	0	0	0	130	37.135	37.135	33.619	
22	-065	0	0	0	125	35.678	35.678	- " -	
23	060	0	0	0	130	37.135	37.135	- " -	
24	-080	0	0	0	115	30.898	30.898	- " -	
25	-090	0	0	0	130	27.249	27.249	- " -	
26	-080	0	0	0	115	30.898	30.898	32.219	
27	-075	0	0	0	120	32.569	32.569	- " -	
28	-080	0	0	0	115	30.898	30.898	- " -	
29	-075	0	0	0	120	32.569	32.569	- " -	
30	-070	0	0	0	125	34.159	34.159	- " -	
31	-070	0	0	0	125	34.159	34.159	-	
Jumlah								541.464	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								33.842	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oleh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 31 Oktober 2018

Mengetahui :
 PIt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

U P T D : ADIPURO
 Kepegamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : NOPEMBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-050	0	0	0	135	38.451	38.451	34.57 ¹	
2	050	0	0	0	135	38.451	38.451	- " -	
3	-070	0	0	0	125	34.159	34.159	- " -	
4	-080	0	0	0	115	30.898	30.898	- " -	
5	-080	0	0	0	115	30.898	30.898	- " -	
6	050	0	0	0	135	38.451	38.451	34.432	
7	-060	0	0	0	135	37.135	37.135	- " -	
8	-105	0	0	0	090	20.598	20.598	- " -	
9	-060	0	0	0	135	37.135	37.135	- " -	
10	-060	0	0	0	135	38.841	38.841	- " -	
11	080	0	0	0	115	31.073	31.073	39.527	
12	-080	0	0	0	115	31.073	31.073	- " -	
13	-050	0	0	0	145	43.426	43.426	- " -	
14	-020	0	0	0	175	54.930	54.930	- " -	
15	-060	0	0	0	135	37.135	37.135	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								542.654	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								36.177	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukil 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Nopember 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

DINAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH
 U P T D : ADIPURO
 Kepengamatan : Bendung Argoguruh
 Kejuron

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : NOPEMBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-110	0	0	0	090	20.182	20.182	30.504	
17	-060	0	0	0	135	38.841	38.841	- " -	
18	-060	0	0	0	135	38.841	38.841	- " -	
19	-100	0	0	0	100	23.582	23.582	- " -	
20	-080	0	0	0	115	31.073	31.073	- " -	
21	-090	0	0	0	110	27.249	27.249	40.056	
22	-070	0	0	0	125	35.018	35.018	- " -	
23	-060	0	0	0	135	38.841	38.841	- " -	
24	-070	0	0	0	125	35.018	35.018	- " -	
25	-010	2.312	0	0	190	61.842	64.154	- " -	
26	-050	0	0	0	145	43.426	43.426	36.038	
27	-070	0	0	0	125	35.018	35.018	- " -	
28	-090	0	0	0	110	27.249	27.249	- " -	
29	-080	0	0	0	115	31.073	31.073	- " -	
30	-050	0	0	0	145	43.426	43.426	- " -	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								532.991	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								35.533	

Penjelasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 30 Nopember 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

S PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

D : ADIPURO
 ngamat: : Bendung Argoguruh
 on

SUNGAI : WAY SEKAMPUNG
 BENDUNG : ARGOGURUH
 DAERAH IRIGASI : ARGOGURUH
 B U L A N : DESEMBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3/dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3/dt)	Canal I		Canl II				
			H (cm)	Q (M3/dt)	H (cm)	Q (M3/dt)			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	-020	0	0	0	180	56.454	56.454	68.678	
	+020	69.740	0	0	225	73.696	143.436	- " -	
	-030	0	0	0	170	52.328	52.328	- " -	
	-060	0	0	0	135	38.842	38.842	- " -	
	-030	0	0	0	170	52.328	52.328	- " -	
	-50	0	0	0	145	43.426	43.426	37.414	
	-050	0	0	0	145	43.426	43.426	- " -	
	-110	0	0	0	090	20.182	20.182	- " -	
	-020	0	0	0	180	56.454	56.454	- " -	
	-100	0	0	0	100	23.582	23.582	- " -	
	-100	0	0	0	100	23.582	23.582	26.311	
	-050	0	0	0	145	43.426	43.426	- " -	
	-100	0	0	0	100	23.582	23.582	- " -	
	-160	0	0	0	035	5.946	5.946	- " -	
	-070	0	0	0	125	35.018	35.018	- " -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah								626.994	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								44.785	

alasan :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukul 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 15 Desember 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

S U G I M I N
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007

PENCATATAN DEBIT SUNGAI NORMAL

IAS PENGAIRAN LAMPUNG TENGAH

T D : ADIPURO
 Pengamat : Bendung Argoguruh
 Iron

SUNGAI
 BENDUNG
 DAERAH IRIGASI
 B U L A N

: WAY SEKAMPUNG
 : ARGOGURUH
 : ARGOGURUH
 : DESEMBER 2018

Tanggal	Debit melalui Bendung		Debit Masuk ke Pintu Pengambilan				Debit Sungai	Debit Rata-Rata 5 hari (M3 /dt)	Keterangan
	H (cm)	Q (M3 /dt)	Canal I		Canal II				
			H (cm)	Q (M3 /dt)	H (cm)	Q (M3 /dt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	-080	0	0	0	115	31.073	31.073	35.379	
17	-100	0	0	0	100	23.582	23.582	- " -	
18	-080	0	0	0	115	31.073	31.073	- " -	
19	-030	0	0	0	170	52.328	52.328	- " -	
20	-060	0	0	0	135	38.841	38.841	- " -	
21	-105	0	0	0	090	20.598	20.598	48.591	
22	-100	0	0	0	100	23.582	23.582	- " -	
23	-020	0	0	0	180	56.454	56.454	- " -	
24	+010	35.367	0	0	215	71.935	107.302	- " -	
25	-070	0	0	0	125	35.018	35.018	- " -	
26	-100	0	0	0	100	23.582	23.582	18.048	
27	-090	0	0	0	110	27.249	27.249	- " -	
28	-110	0	0	0	090	20.182	20.182	- " -	
29	-140	0	0	0	045	10.986	10.986	- " -	
30	-150	0	0	0	040	8.239	8.239	- " -	
31	-070	0	0	0	125	35.018	35.018	-	
Jumlah								545.107	
Debit Rata-rata 1/2 bulan								34.069	

Dasar :

1. Pencatatan debit dilakukan tiap pukil 07.00
2. Perhitungan kolom 8 & 9 oeh Ranting
3. Mulai pada keadaan banjir berbahaya pertama supaya diisi juga dengan blanko 10

Laporan tengah bulanan

Argoguruh, 31 Desember 2018

Mengetahui :
 Plt. Kepala UPTD ADIPURO

Mantri
 Bendung Argoguruh

SUGIMIN
 Nip. 19600707 199703 1 001

ERICK YOUPITO
 Nip. 19800511 200901 1 007