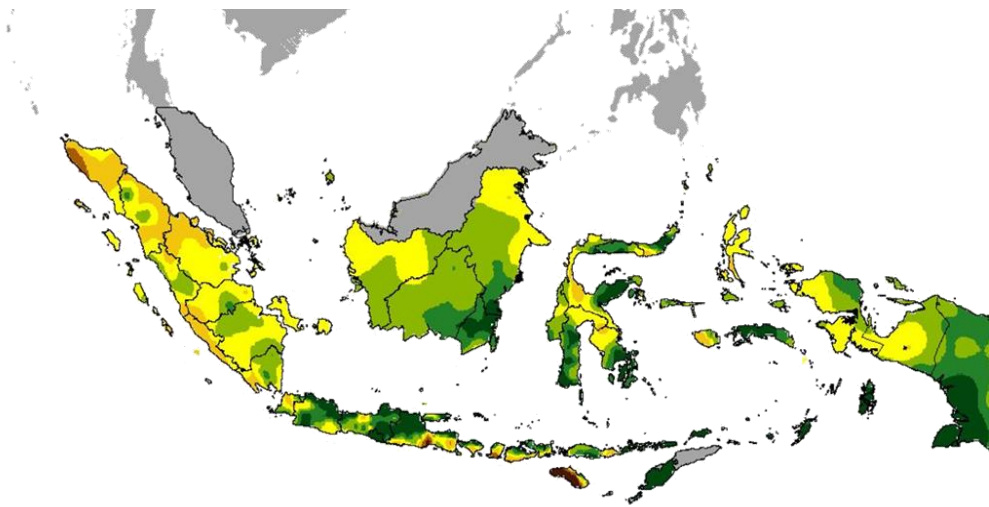


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK



Status: 15 Desember 2014



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT BINA OPERASI DAN PEMELIHARAAN
Gd. Ditjen SDA dan Penataan Ruang Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jaksel
Telepon: (021)7395500 ext.156 / Facsimile: (+021)7246312

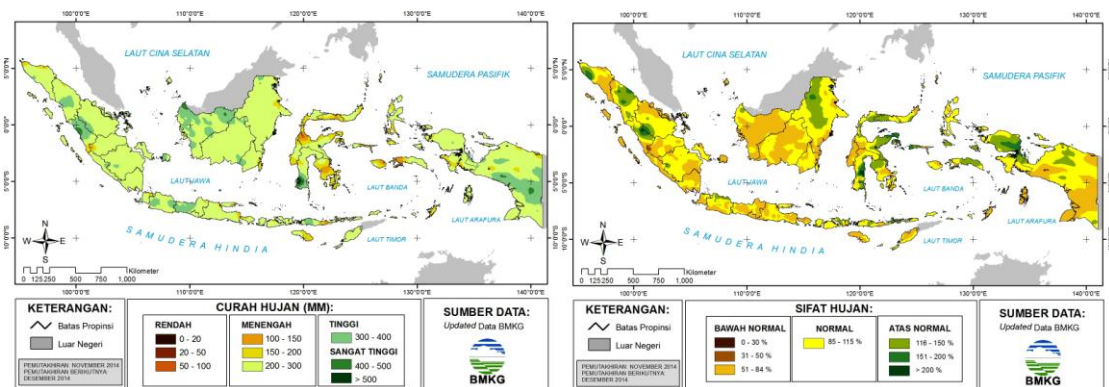
KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 15 Desember 2014)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- B. Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Desember 2014 diperkirakan menengah (200—300 mm). Curah hujan menengah (200—300 mm) diperkirakan terjadi disebagian besar Indonesia mulai P. Sumatera, P. Jawa, P. Kalimantan, P. Sulawesi dan P. Papua. (lihat Gambar 1a).
- C. Sifat hujan pada bulan Desember 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi dari Bawah Normal (51% – 84%) hingga Normal (85% – 115%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Bawah Normal meliputi sebagian P. Sumatera, P. Jawa, P. Kalimantan dan sebagian P.Sulawesi. Daerah yang diperkirakan sifat hujan Normal (85% - 115%) meliputi sebagian P. Sumatera, P. Kalimantan dan sebagian P. Papua, (lihat Gambar 1b).

1a. Prakiraan Curah Hujan Desember 2014

1b. Prakiraan Sifat Hujan Desember 2014



Gambar 1a & 1b. Peta Prakiraan Curah dan Sifat Hujan Bulan Desember 2014 di Indonesia

¹ Sumber: Laporan Prakiraan Hujan Bulanan status Desember 2014 Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

D. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 15 Desember 2014 adalah sebagai berikut:

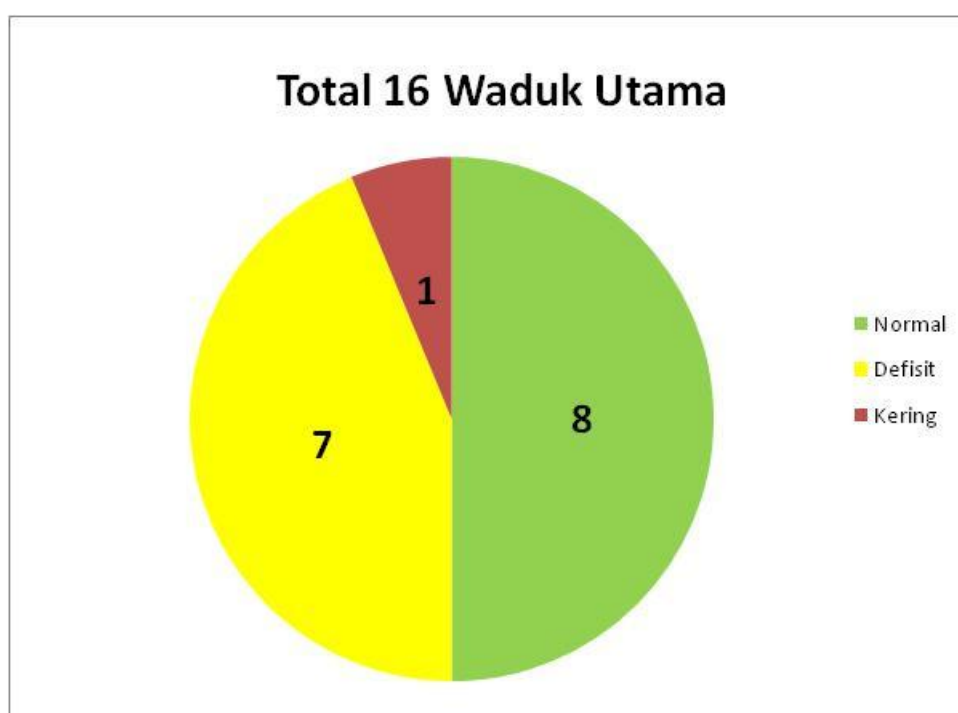
1. Pada 16 Waduk Utama:

Enam waduk dalam kondisi Normal, 7 waduk dalam kondisi Defisit dan 3 waduk dalam kondisi Kering (detail pada Tabel 1).

Tabel 1. Kondisi dan Elevasi Muka Air pada 16 Waduk Utama

No.	Nama Waduk	Elevasi Mercu Spillway (m)	Elevasi & Volume				Kondisi Waduk
			Rencana		Pemantauan		
			Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	
1	Keuliling	45.80	62.80	28.04	45.80	18.36	Kering
2	Batutegi	274.00	274.00	687.77	271.50	636.41	Defisit
3	Jatiluhur	107.00	98.53	678.37	95.09	655.22	Defisit
4	Cirata	220.00	210.66	203.52	208.81	149.44	Defisit
5	Saguling	643.00	633.08	159.29	630.62	115.36	Defisit
6	Kedungombo	90.00	77.70	285.65	75.71	243.72	Defisit
7	Wadaslintang	185.00	163.00	183.77	172.61	294.68	Normal
8	Wonogiri	136.00	128.39	88.30	129.37	111.59	Normal
9	Sempor	77.00	50.70	4.39	70.84	35.47	Normal
10	Sermo	136.60	128.66	8.95	128.70	8.98	Normal
11	Sutami	272.50	261.00	51.96	259.16	37.49	Defisit
12	Wonorejo	183.00	153.00	18.14	159.34	31.06	Normal
13	Selorejo	622.00	607.04	6.23	613.96	13.08	Normal
14	Lahor	272.70	261.20	5.78	257.90	2.86	Defisit
15	Bening	108.60	98.28	1.28	99.12	1.98	Normal
16	Bili-bili	99.50	77.37	39.00	85.96	95.27	Normal

Status: 15 Desember 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 15 Desember 2014 sebagai berikut:

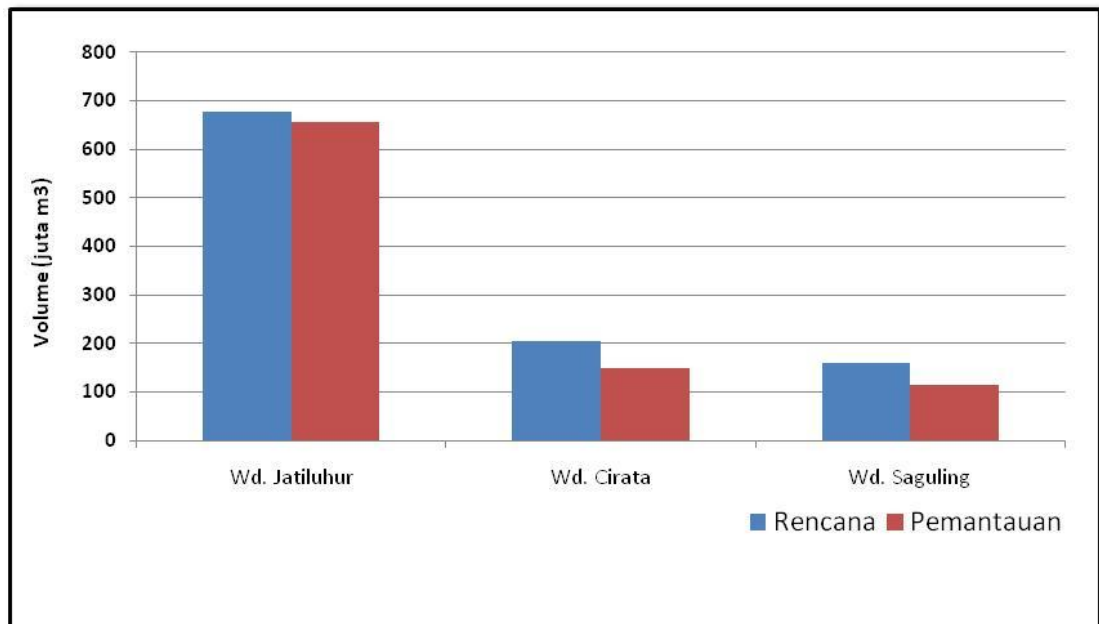
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 15 Desember 2014, 3 (tiga) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur, Waduk Cirata dan Waduk Saguling dalam Kondisi Defisit. Perbandingan antara volume rencana dan pemantauan untuk ketiga waduk tersebut dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 2. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Barat

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Jatiluhur	678.37	655.22	-23.15	Defisit
2	Wd. Cirata	203.52	149.44	-54.08	Defisit
3	Wd. Saguling	159.29	115.36	-43.93	Defisit
	TOTAL	1,041.18	920.02	-121.16	

Status: 15 Desember 2014



Gambar 2. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status s/d 15 Desember 2014)

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

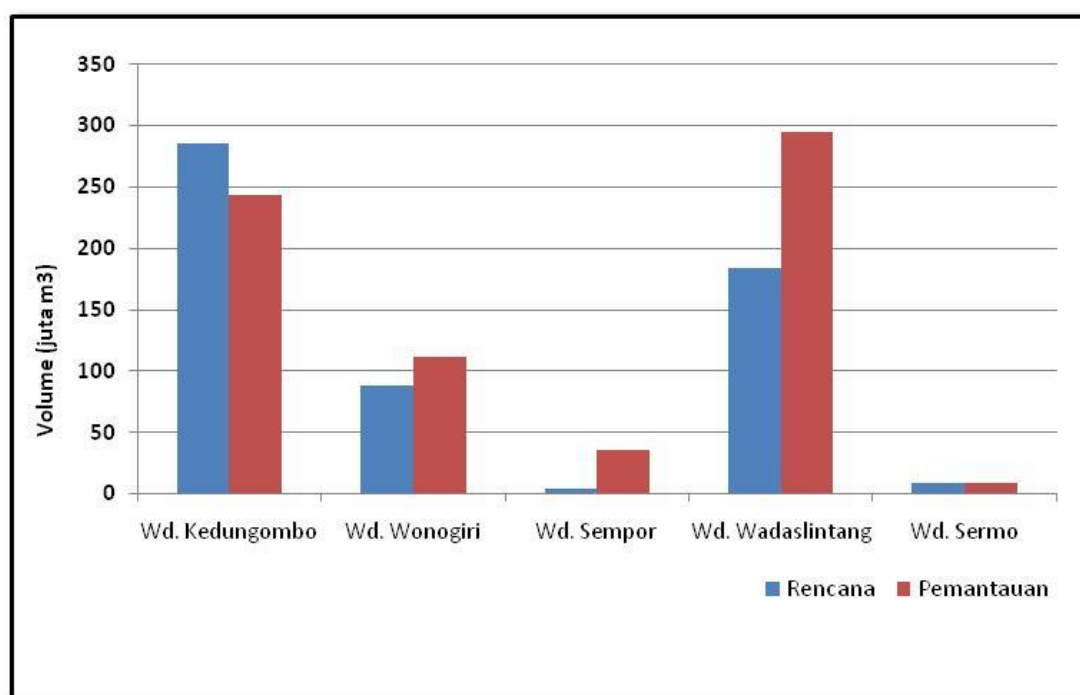
Empat waduk utama di Jawa Tengah dan DIY, yaitu Waduk Wonogiri, Waduk Sempor, Waduk Wadaslintang dan Waduk Sermo saat pemantauan 15 Desember 2014 berada dalam kondisi Normal sedangkan 1 waduk, yaitu Waduk Kedungombo dalam kondisi Defisit.

Perbandingan antara volume rencana dan pemantauan untuk waduk utama di Jawa Tengah dan DIY dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 3. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Tengah & DIY

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Kedungombo	285.65	243.72	-41.93	Defisit
2	Wd. Wonogiri	88.30	111.59	23.29	Normal
3	Wd. Sempor	4.39	35.47	31.08	Normal
4	Wd. Wadaslintang	183.77	294.68	110.91	Normal
5	Wd. Sermo	8.95	8.98	0.03	Normal
	TOTAL	571.06	694.45	123.38	

Status: 15 Desember 2014



Gambar 3. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Tengah dan DIY (Status s/d 15 Desember 2014)

c) Jawa Timur

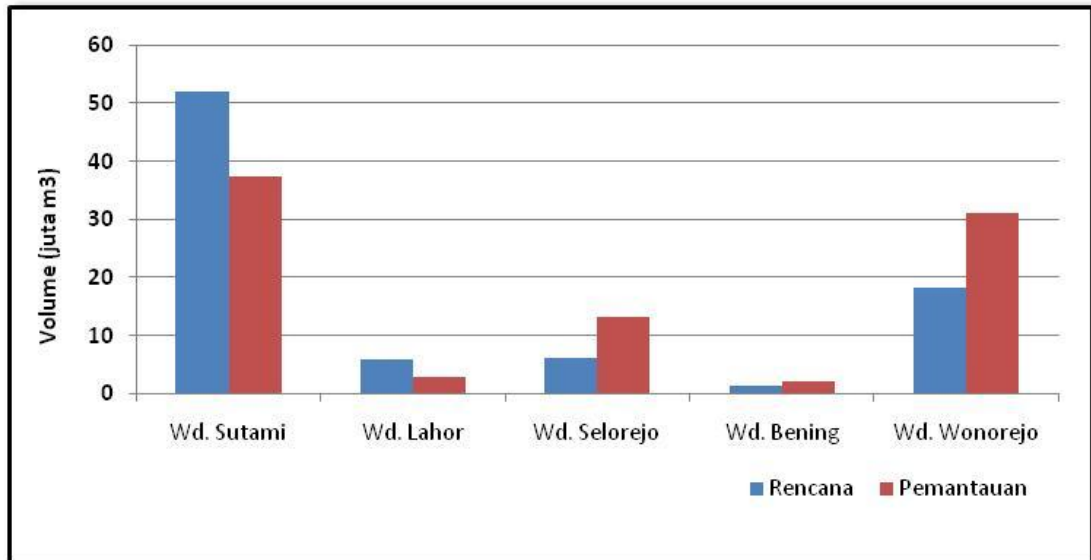
Untuk pemantauan 15 Desember 2014, 2 (dua) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, dan Waduk Lahor berada dalam kondisi Defisit. Sedangkan 3 (tiga) waduk utama yaitu Waduk Selorejo, Waduk Bening dan Waduk Wonorejo dalam kondisi Normal.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan untuk masing-masing waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 4. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Timur

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Sutami	51.96	37.49	-14.47	Defisit
2	Wd. Lahor	5.78	2.86	-2.92	Defisit
3	Wd. Selorejo	6.23	13.08	6.85	Normal
4	Wd. Bening	1.28	1.98	0.7	Normal
5	Wd. Wonorejo	18.14	31.06	12.92	Normal
	TOTAL	83.39	86.47	3.08	

Status: 15 Desember 2014



Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Timur (Status s/d 15 Desember 2014)

d) Sulawesi Selatan

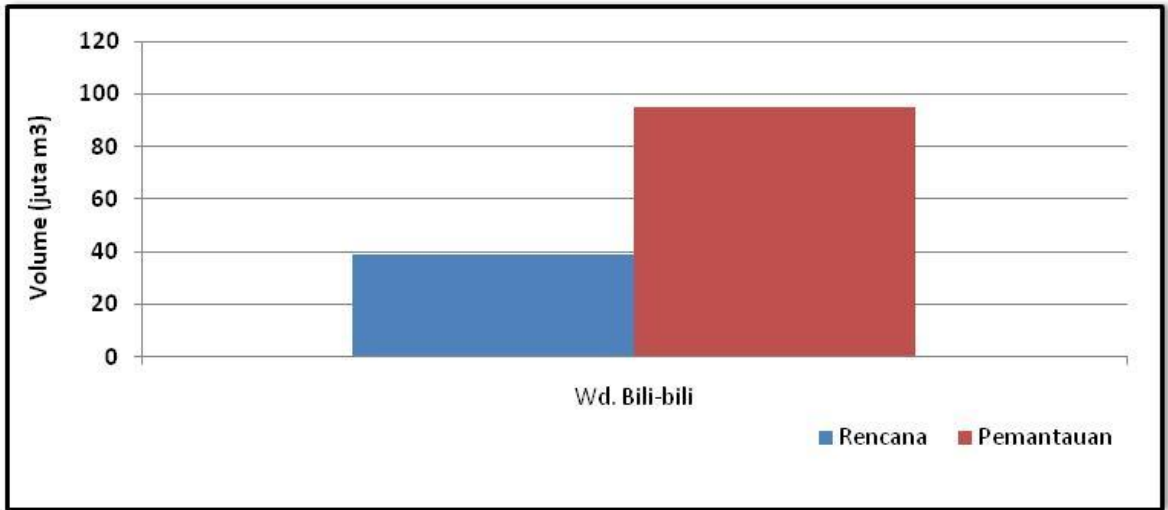
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 15 Desember 2014, berada dalam kondisi Normal.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 5. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Sulawesi Selatan

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Bili-bili	39.00	95.27	56.27	Normal
	TOTAL	39.00	95.27	56.27	

Status: 15 Desember 2014



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan (Status s/d 15 Desember 2014)

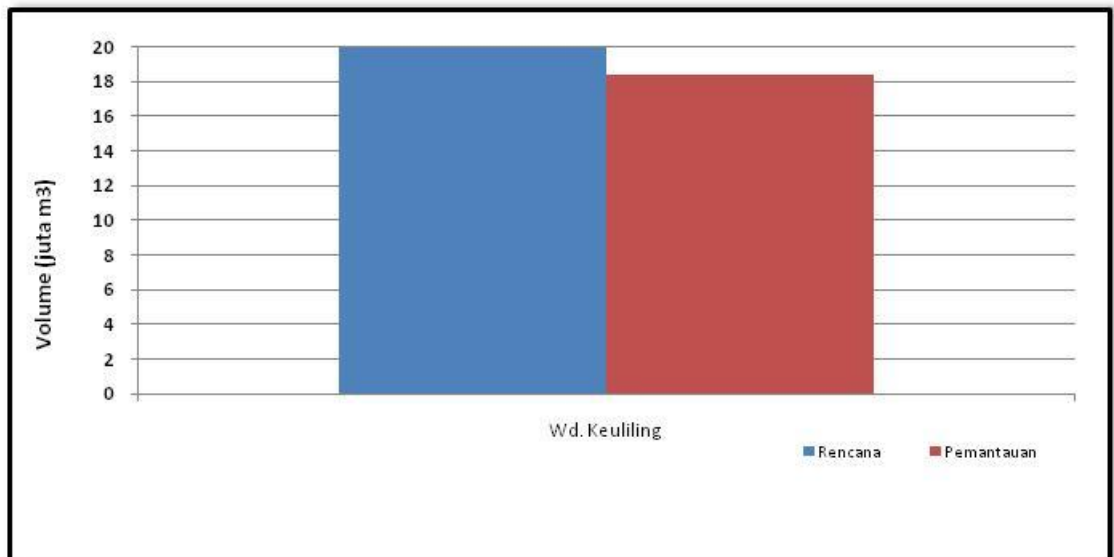
e) Nanggroe Aceh Darussalam

Waduk Keuliling saat pemantauan 15 Desember 2014, berada dalam kondisi Kering. Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 6. Volume rencana vs pemantauan waduk utama NAD

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Keuliling	28.04	18.36	-9.68	Kering
	TOTAL	28.04	18.36	-9.68	

Status: 15 Desember 2014



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD (Status s/d 15 Desember 2014)

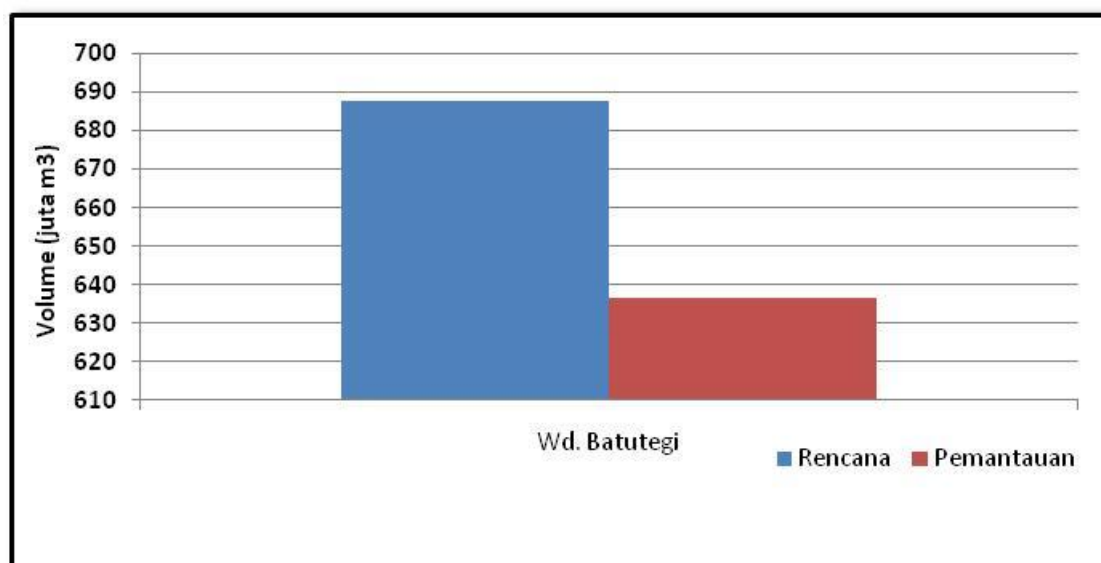
f) Lampung

Waduk Batutegi saat pemantauan 15 Desember 2014, berada dalam kondisi Defisit. Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 7. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Lampung

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Batutegi	687.77	636.41	-51.35	Defisit
	TOTAL	687.77	636.41	-51.35	

Status: 15 Desember 2014



Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 15 Desember 2014)

2. Pada 159 Waduk Lainnya:

Pada saat pemantauan per tanggal 15 Desember 2014, kondisi 159 waduk lainnya adalah sebagai berikut : 33 waduk dalam kondisi Normal, 77 waduk dalam kondisi Defisit, dan 49 waduk dalam kondisi Kering untuk rincian selengkapnya dapat dilihat tabel sebagai berikut:

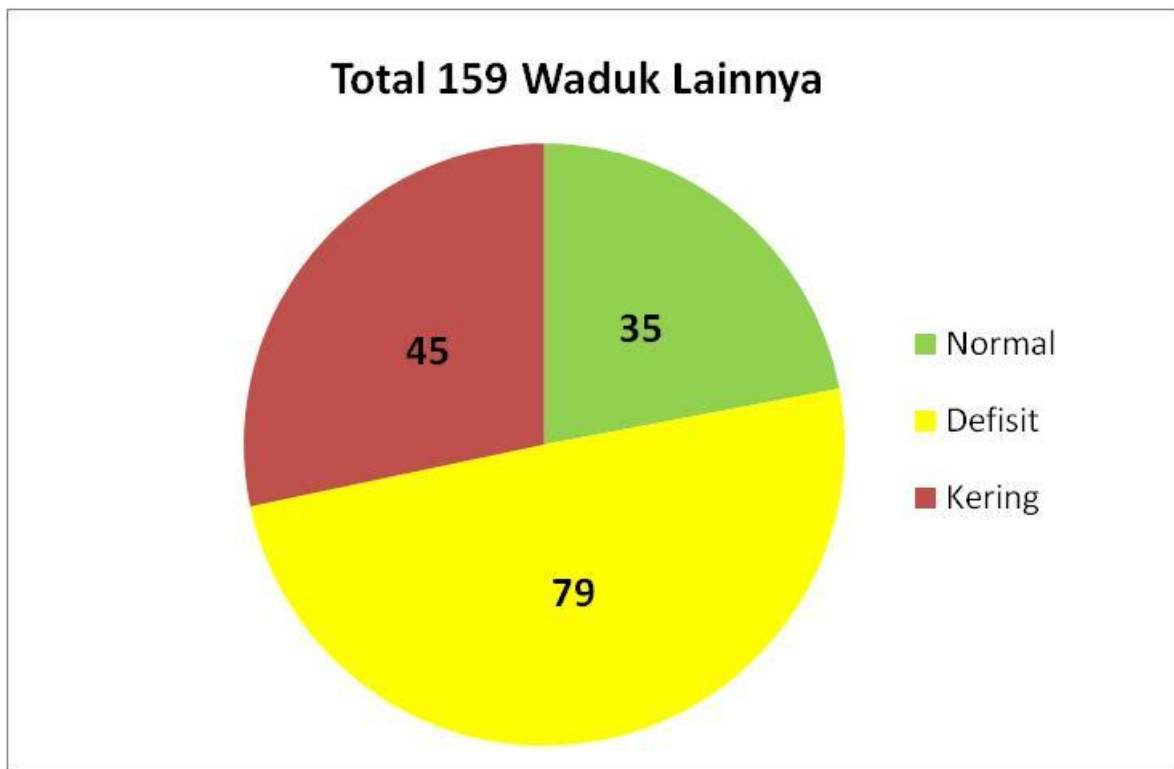
Tabel 8. Kondisi 159 Waduk Lainnya

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
1	NAD	- Waduk	2 Waduk	1 Waduk
			1 Sianjo-anjo	1 Rajui
			2 Embung Lambadeuk	
2	Lampung	1 Waduk	1 Waduk	- Waduk
		1 Way Jepara	1 Way Rarem	
3	Jawa Barat	- Waduk	1 Waduk	2 Waduk
			1 Darma	1 Situ Patok
				2 Situ Sedong
4	Jawa Tengah	17 Waduk	13 Waduk	6 Waduk

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
		1 Krisak	1 Song Putri	1 Plumbon
		2 Parang Joho	2 Ngancar	2 Kedung Uling
		3 Gebyar	3 Lalung	3 Nawangan
		4 Ketoro	4 Delingan	4 Brambang
		5 Klego	5 Kembangan	5 Cengklik
		6 Jombor	6 Botok	6 Sanggeh
		7 Malahayu	7 Belimbing	
		8 Penjalin	8 Mulur	
		9 Cacaban	9 Gembong	
		10 Rawapening	10 Gunungrowo	
		11 Tempuran	11 Banyukuwung	
		12 Greneng	12 Nglangon	
		13 Lodanwetan	13 Butak	
		14 Simo		
		15 Sudirman		
		16 Grawan		
		17 Panoan		
5	DI Yogyakarta	1 Waduk 1 Sermo	- Waduk	- Waduk
6	Jawa Timur	6 Waduk 1 Sengguruh 2 Wlingi 3 Ngebel 4 Ranu Pakis 5 Ranu Klakah 6 Klampis 7 Kedung Brubus	7 Waduk 1 Pacal 2 Prijetan 3 Gondang 4 Pondok 5 Dawuhan 6 Kedungbendo 7 Sangiran	5 Waduk 1 Telaga Pasir/Sarangan 2 Notopuro 3 Saradan 5 Gonggang
7	Bali	3 Waduk 1 Telaga Tunjung 2 Benel 3 Muara Nusa Dua	1 Waduk 1 Palasari	1 Waduk 1 Gerokgak
8	Sulawesi Selatan	3 Waduk 1 Kalola 2 Ponre-ponre 3 Salomekko	- Waduk	- Waduk
11	Nusa Tenggara Barat	3 Waduk 1 Pelaperando 2 Pare 3 Batu Tulis	54 Waduk 1 Mamak 2 Tiu Kulit 3 Ncera 4 Sumi 5 Batu Bulan 6 Gapit 7 Telaga Lebur	31 Waduk 1 Pengga 2 Pemasar 3 Olat Rawa 4 Wera I 5 Labangka 6 Tolotangga 7 Soncolopi

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
			8 Laju	8 Oi Toi
			9 Batu Bokah	9 Tonda Selatan
			10 Surabaya	10 Sejari I
			11 Pernek	11 Sejari II
			12 Brangkolong	12 Kaswangi
			13 Bringe	13 Kesi
			14 Batunampar	14 Parado Kanca
			15 Tibu Kuning	15 Sanggupasante
			16 Mantar	16 Woro
			17 Roi Roka	17 Kempo
			18 Selante	18 Kowo
			19 Senang	19 Serading
			20 Jangkih Jawe	20 Lamenta
			21 Jompong	21 Lanangga
			22 Batujai	22 Mengkoang
			23 Gunung Paok	23 Sepayung Dalam
			24 Jelantik	24 Muer
			25 Peneda Gandor	25 Jambu
			26 Kali Ujung	26 Lasi II
			27 Kengkang	27 Lingkok Lamun
			28 Pancor	28 Penyaring
			29 Mapasan	29 Saneo
			30 Sepit	30 Waworoda
			31 Pelara	31 Wora
			32 Tolo Oi	
			33 Kore	
			34 Gegurik	
			35 Lokok Tawah	
			36 Jangkih Jawe	
			37 Jurang Jaler	
			38 Inan Ratu	
			39 Bumbang	
			40 Mentelang	
			41 Jurang Dao	
			42 Pejanggik	
			43 Bombas	
			44 Kepok	
			45 Babi	
			46 Jero Waru	
			47 Kembar II	
			48 Tundak	
			49 Rungkang	
			50 Kuang Rundun	
			51 Mare	

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
			52 Kokok Koak	
			53 Propok Batu Tinja	
			54 Jago	
Jumlah		35 Waduk	79 Waduk	45 Waduk



Gambar 8. Grafik Status 159 Waduk

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2014). *Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Desember 2014*. Deputi Bidang Klimatologi: Jakarta
Dari http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Klimatologi/Informasi_Hujan_Bulanan.bmkg
- Laporan Tinggi Muka Air mingguan dari BBWS/BWS/PJT I/PJT II

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Desember 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
JAWA TENGAH			633.01		782.16		149.15				
1	Kedungombo	77.70	285.65	75.71	243.72	-1.99	-41.93	241.00	15/12/2014	Defisit	
2	Wonogiri	128.39	88.30	129.37	111.59	0.99	23.29	128.00	15/12/2015	Normal	
3	Sempor	50.70	4.39	70.84	35.47	20.14	31.08	168.30	17/12/2014	Normal	
4	Wadaslintang	163.00	183.77	172.61	294.68	9.61	110.91	314.06	17/12/2014	Normal	
5	Krisak	100.70	0.00	100.70	0.00	0.00	0.00	104.87	15/12/2014	Normal	
6	Plumbon	225.00	0.38	221.30	0.06	-3.70	-0.32	222.50	15/12/2014	Kering	
7	Song Putri	219.00	0.22	215.73	0.07	-3.27	-0.15	213.50	15/12/2014	Defisit	
8	Parang Joho	195.25	1.51	196.00	1.58	0.75	0.07	191.42	15/12/2014	Normal	
9	Kedung Uling	172.80	0.12	167.75	0.01	-5.05	-0.11	171.60	15/12/2014	Kering	
10	Nawangan	221.67	0.21	216.00	0.03	-5.67	-0.18	216.35	15/12/2014	Kering	BBWS
11	Ngancar	247.00	1.65	243.45	0.69	-3.55	-0.96	241.00	15/12/2014	Defisit	Bengawan Solo
12	Lalung	162.70	4.04	153.65	0.34	-9.05	-3.70	151.15	15/12/2014	Defisit	
13	Delingan	178.00	3.39	170.60	0.72	-7.40	-2.67	168.30	15/12/2014	Defisit	
14	Gebyar	324.68	0.53	346.56	0.14	21.88	-0.39	314.06	15/12/2014	Normal	
15	Kembangan	128.57	0.45	124.90	0.10	-3.67	-0.35	121.36	15/12/2014	Defisit	
16	Botok	282.96	0.51	279.78	0.19	-3.18	-0.33	179.57	15/12/2014	Defisit	
17	Ketro	90.00	0.002	93.55	0.48	3.55	0.48	90.20	15/12/2014	Normal	
18	Blimbing	188.96	0.06	187.00	0.01	-1.96	-0.05	189.70	15/12/2014	Defisit	
19	Brambang	170.91	0.09	167.59	0.01	-3.32	-0.08	171.16	15/12/2014	Kering	
20	Cengklik	142.60	7.74	138.58	1.24	-4.02	-6.50	139.57	15/12/2014	Kering	
21	Klego	233.98	0.32	236.82	1.32	2.84	1.01	235.01	15/12/2015	Normal	
22	Jombor	118.39	0.43	120.75	4.15	2.36	3.72	118.00	15/12/2014	Normal	
23	Mulur	109.59	1.37	108.82	0.86	-0.77	-0.51	107.49	15/12/2014	Defisit	
24	Malahayu	48.85	3.96	49.57	5.68	0.72	1.72	46.50	15/12/2015	Normal	
25	Penjalin	335.94	4.71	339.65	7.89	3.71	3.19	329.00	15/12/2014	Normal	
26	Cacaban	67.27	5.99	72.40	21.62	5.13	15.63	59.20	15/12/2015	Normal	
27	Rawapening	461.34	14.48	461.47	16.18	0.13	1.70	450.30	15/12/2016	Normal	
28	Gembong	198.27	2.54	193.05	0.63	-5.22	-1.91	180.00	15/12/2014	Defisit	
29	Gunungrowo	309.18	0.97	307.99	0.70	-1.19	-0.27	300.00	15/12/2015	Defisit	
30	Tempuran	113.44	0.53	115.75	0.45	2.31	-0.08	110.00	15/12/2016	Normal	Dinas PSDA
31	Greneng	116.30	0.58	117.59	0.95	1.29	0.37	111.85	15/12/2017	Normal	Jawa Tengah

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Desember 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	Lodanwetan	39.06	0.53	42.48	1.46	3.42	0.93	41.00	15/12/2018	Normal	
33	Banyuwung	47.39	1.06	45	0.00	-2.39	-1.06	40.20	15/12/2019	Defisit	
34	Nglangon	76.08	0.38	74.40	0.22	-1.68	-0.16	73.00	15/12/2020	Defisit	
35	Simo	81.57	0.25	81.99	0.31	0.42	0.06	78.00	15/12/2021	Normal	
36	Butak	68.73	0.13	68.25	0.09	-0.48	-0.04	66.00	15/12/2022	Defisit	
37	Sanggeh	1.79	0.03	0.00	0.00	0.20	-0.03	0.50	15/12/2023	Kering	
38	Sudirman	228.27	11.76	230.84	28.24	2.57	16.48	224.50	15/12/2024	Normal	
39	Grawan	-	-	37.80	-	-	-	-	08/12/2015	Normal	
40	Panoan	0.00	0.00	70.00	0.29	70.00	0.29	64.00	08/12/2014	Normal	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA			8.95	8.98	0.03						
1	Sermo	128.66	8.95	128.70	8.98	0.04	0.03	122.12	15/12/2014	Normal	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			208.87	139.64	-69.23						
1	Sutami	261.00	51.96	259.16	37.49	-1.84	-14.47	246.00	30/11/2014	Defisit	
2	Lahor	261.20	5.78	257.90	2.86	-3.30	-2.92	253.00	10/11/2014	Defisit	
3	Selorejo	607.04	6.23	613.96	13.08	6.92	6.85	598.00	30/11/2014	Normal	PJT I Malang
4	Bening	98.28	1.28	99.12	1.98	0.84	0.70	96.40	10/11/2014	Normal	
5	Wonorejo	153.00	18.14	159.34	31.06	6.34	12.92	141.00	10/11/2014	Normal	
6	Sengguruh	292.50	2.55	292.65	2.50	0.15	-0.05	291.40	30/11/2014	Normal	Dinas PU
7	Wlingi	163.00	1.40	163.35	1.28	0.35	-0.12	162.00	30/11/2014	Normal	Pengairan
8	Pacal	115.00	23.35	104.90	2.10	-10.10	-21.25	102.00	15/12/2014	Defisit	
9	Prijetan	45.76	9.75	42.35	0.99	-3.41	-8.76	42.00	15/12/2014	Defisit	BBWS
10	Gondang	38.00	23.71	31.20	3.63	-6.80	-20.08	30.00	15/12/2014	Defisit	Bengawan Solo
11	Ngebek	727.04	17.58	728.57	19.85	1.53	2.26	721.50	30/9/2014	Normal	
12	Telaga Pasir/Sarangan	1300.91	2.78	1287.00	1.93	-13.91	-0.85	1293.00	15/12/2014	Kering	
13	Pondok	103.28	16.49	96.90	5.49	-6.38	-11.00	96.80	15/12/2014	Defisit	
14	Notopuro	93.47	1.33	90.63	0.35	-2.84	-0.98	90.67	15/12/2014	Kering	
15	Saradan	115.76	1.18	111.60	0.07	-4.16	-1.11	112.00	15/12/2014	Kering	
16	Dawuhan	81.64	3.58	77.79	0.98	-3.85	-2.60	77.15	15/12/2014	Defisit	
17	Kedungbendo	126.56	1.34	122.16	0.92	-4.40	-0.42	121.16	15/12/2014	Defisit	Dinas PU
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	30/9/2014	Normal	Pengairan

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Desember 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	30/9/2014	Normal	
20	Klampus	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	30/9/2014	Normal	
21	Gonggang	810.00	1.74	786.00	0.08	-24.00	-1.67	789.00	15/12/2014	Kering	
22	Sampean Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Sangiran	122.83	5.09	118.26	2.22	-4.57	-2.87	115.40	15/12/2014	Defisit	
24	Kedung Brubus	108.00	2.03	108.06	2.03	0.06	0.00	102.92	15/12/2014	Normal	
25	Nglambangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Ngepeh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sumberkepuh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Oro-oro Ombo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Kedung Sengon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BALI - PENIDA			13.63	9.51	-4.12						
1	Palasari	77.00	7.69	74.95	5.80	-2.05	-1.89	-	08/12/2014	Defisit	
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	199.02	1.05	0.02	0.05	-	08/12/2014	Normal	
3	Gerokgak	126.00	2.90	116.60	0.65	-9.40	-2.25	-	08/12/2014	Kering	BWS
4	Benel	171.50	1.62	171.56	1.67	0.06	0.05	-	08/12/2014	Normal	Bali-Penida
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.35	-0.30	-0.07	-	08/12/2014	Normal	
KALIMANTAN TIMUR			0.00	0.00	0.00						
1	Beriwit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Manggar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Samboja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Merancang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Lempake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Binalutung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SULAWESI SELATAN			73.71	139.04	65.33						
1	Bili-bili	77.37	39.00	85.96	95.27	8.59	56.27	68.87	15/12/2014	Normal	
2	Kalola	36.13	34.71	37.04	42.65	0.91	7.94	35.55	15/12/2014	Normal	BBWS Pomp-
3	Ponre-ponre	202.14	18.441	211.550	37.2011	9.41	18.76	198.63	15/12/2014	Normal	Jeneberang
4	Salomekko	62.87	1.043	64.48	1.12	1.61	0.08	61.50	15/12/2014	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Desember 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nusa Tenggara Barat			215.58		74.03		-141.55				
1	Mamak	93.20	27.70	77.70	5.34	-15.50	-22.36	74.00	17/12/2014	Defisit	
2	Pengga	58.87	27.00	47.68	17.30	-11.19	-9.70	50.00	30/11/2014	Kering	
3	Tiu Kulit	57.00	10.25	46.00	2.05	-11.00	-8.21	41.25	17/12/2014	Defisit	
4	Pemasar	80.50	1.55	69.95	0.00	-10.55	-1.55	70.00	30/11/2014	Kering	
5	Olat Rawa	33.00	1.92	23.07	0.00	-9.93	-1.92	24.00	30/11/2014	Kering	
6	Ncera	76.50	0.43	70.00	0.00	-6.50	-0.43	70.00	30/11/2014	Defisit	
7	Pelaperando	150.00	15.00	159.60	10.60	9.60	-4.40	129.50	17/12/2014	Normal	
8	Sumi	106.00	16.30	91.01	4.41	-14.99	-11.89	88.50	17/12/2014	Defisit	
9	Batu Bulan	60.00	48.60	53.49	20.79	-6.51	-27.81	45.00	17/12/2014	Defisit	
10	Gapit	33.00	9.00	25.20	1.98	-7.80	-7.03	21.00	17/12/2014	Defisit	
11	Telaga Lebur	26.00	1.50	21.30	1.31	-4.70	-0.19	15.51	30/11/2014	Defisit	
12	Laju	61.50	0.49	52.63	0.00	-8.87	-0.49	50.50	30/11/2014	Defisit	
13	Wera I	40.00	0.18	33.52	0.00	-6.48	-0.18	33.60	30/11/2014	Kering	
14	Labangka	224.50	0.08	211.87	0.00	-12.63	-0.08	212.00	30/10/2014	Kering	
15	Batu Bokah	55.60	1.56	36.90	0.03	-18.70	-1.53	36.00	30/11/2014	Defisit	
16	Surabaya	128.50	0.38	116.50	0.03	-12.00	-0.35	113.00	30/11/2014	Defisit	
17	Tolotangga	90.00	0.32	78.96	0.00	-11.04	-0.32	83.00	30/11/2014	Kering	
18	Pernek	94.50	0.59	89.48	0.00	-5.02	-0.59	84.20	30/11/2014	Defisit	
19	Brangkolong	48.00	1.00	32.23	0.00	-15.77	-1.00	31.50	30/11/2014	Defisit	
20	Bringe	169.60	0.11	162.15	0.03	-7.45	-0.07	160.00	30/11/2014	Defisit	
21	Soncolopi	86.25	0.12	78.53	0.00	-7.72	-0.12	79.50	30/11/2014	Kering	
22	Batunampar	47.00	0.29	41.00	0.06	-6.00	-0.23	39.00	30/11/2014	Defisit	
23	Oi Toi	106.00	0.46	91.93	0.00	-14.07	-0.46	92.00	30/11/2014	Kering	
24	Tibu Kuning	37.00	1.30	28.10	0.09	-8.90	-1.21	27.70	30/11/2014	Defisit	
25	Mantar	61.00	0.14	52.00	0.00	-9.00	-0.14	52.00	30/11/2014	Defisit	
26	Tonda Selatan	33.00	0.66	28.29	0.00	-4.71	-0.66	28.50	30/11/2014	Kering	
27	Sejari I	32.00	0.70	22.46	0.00	-9.54	-0.70	23.25	30/11/2014	Kering	
28	Sejari II	16.50	0.07	14.48	0.00	-2.02	-0.07	15.50	30/11/2014	Kering	
29	Roi Roka	47.50	1.70	37.14	0.00	-10.36	-1.70	35.57	30/11/2014	Defisit	
30	Selante	47.50	0.52	42.04	0.00	-5.46	-0.52	39.50	30/11/2014	Defisit	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Desember 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	Kaswangi	158.00	0.94	144.03	0.00	-13.97	-0.94	145.00	30/11/2014	Kering	
32	Kesi	43.00	0.62	31.47	0.00	-11.53	-0.62	31.50	30/11/2014	Kering	
33	Senang	82.00	0.26	76.75	0.13	-5.25	-0.14	73.00	30/11/2014	Defisit	
34	Jangkik Jawe	93.00	0.90	83.18	0.00	-9.82	-0.90	83.00	30/11/2014	Defisit	BWS NT I
35	Jompong	111.50	0.23	103.00	0.00	-8.50	-0.23	103.00	30/11/2014	Defisit	
36	Parado Kanca	312.00	0.72	299.98	0.00	-12.02	-0.72	300.00	30/11/2014	Kering	
37	Sanggupasante	63.00	0.65	54.86	0.00	-8.14	-0.65	55.00	30/11/2014	Kering	
38	Woro	124.00	1.00	113.60	0.00	-10.40	-1.00	114.50	30/11/2014	Kering	
39	Batujai	92.50	23.50	89.80	7.31	-2.70	-16.19	87.00	30/11/2014	Defisit	
40	Gunung Paok	571.77	0.23	568.20	0.18	-3.57	-0.05	558.00	30/11/2014	Defisit	
41	Kempo	65.59	0.50	56.22	0.00	-9.37	-0.50	57.21	30/11/2014	Kering	
42	Kowo	67.50	0.40	63.89	0.00	-3.61	-0.40	64.50	30/11/2014	Kering	
43	Serading	45.50	0.49	38.35	0.00	-7.15	-0.49	38.50	30/11/2014	Kering	
44	Jelantik	306.00	0.54	302.00	0.03	-4.00	-0.51	298.00	30/11/2014	Defisit	
45	Lamenta	85.00	0.85	72.18	0.00	-12.82	-0.85	75.10	30/11/2014	Kering	
46	Lanangga	114.00	0.25	103.80	0.00	-10.20	-0.25	104.00	30/10/2014	Kering	
47	Mengkoang	65.00	1.84	54.51	0.00	-10.49	-1.84	54.70	30/11/2014	Kering	
48	Sepayung Dalam	84.00	1.55	74.66	0.00	-9.34	-1.55	75.55	30/11/2014	Kering	
49	Peneda Gandor	61.85	0.91	55.21	0.51	-6.64	-0.40	53.30	30/11/2014	Defisit	
50	Muer	113.00	0.23	98.50	0.00	-14.50	-0.23	98.67	30/11/2014	Kering	
51	Jambu	54.00	0.94	48.63	0.00	-5.37	-0.94	49.50	30/11/2014	Kering	
52	Kali Ujung	145.75	0.10	142.08	0.08	-3.67	-0.02	134.00	30/11/2014	Defisit	
53	Lasi II	49.00	0.20	39.89	0.00	-9.11	-0.20	40.00	30/11/2014	Kering	
54	Lingkok Lamun	14.00	0.25	5.30	0.13	-8.70	-0.12	-	30/11/2014	Kering	
55	Penyaring	84.00	0.34	78.50	0.00	-5.50	-0.34	79.00	30/11/2014	Kering	
56	Saneo	394.00	0.32	382.03	0.00	-11.97	-0.32	382.43	30/11/2014	Kering	
57	Waworoda	63.50	0.32	56.60	0.00	-6.90	-0.32	56.70	30/11/2014	Kering	
58	Kenggang	28.00	0.35	22.75	0.03	-5.25	-0.32	20.00	30/11/2014	Defisit	
59	Pancor	26.00	0.43	20.15	0.01	-5.85	-0.42	19.00	30/11/2014	Defisit	
60	Mapasan	56.00	0.07	52.40	0.00	-3.60	-0.06	52.00	30/11/2014	Defisit	
61	Sepit	30.30	0.70	22.50	0.02	-7.80	-0.68	21.00	30/11/2014	Defisit	
62	Pare	49.00	0.18	49.00	0.18	0.00	0.00	40.00	30/11/2014	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Desember 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Haekrit	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Oel Tua	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Manubulu	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Matasio	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	Waerita	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	Karinga	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Rakawatu	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	Lokojange	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Padang Panjang	-	-	-	-	-	-	-	-		
Maluku			0.00		0.00		0.00				
1	Abusur	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total			3,070.48		2,862.72		-207.77				

Sumber : Dit. Bina OP

Keterangan

- : Tidak ada data
 Kolom (9) : Tingkat Kekritisian

Kondisi Normal : elevasi pemantauan > elevasi rencana
Kondisi Defisit : elevasi rencana > elevasi pemantauan > elevasi siaga kekeringan
Kondisi Kering : elevasi pemantauan < elevasi siaga kekeringan