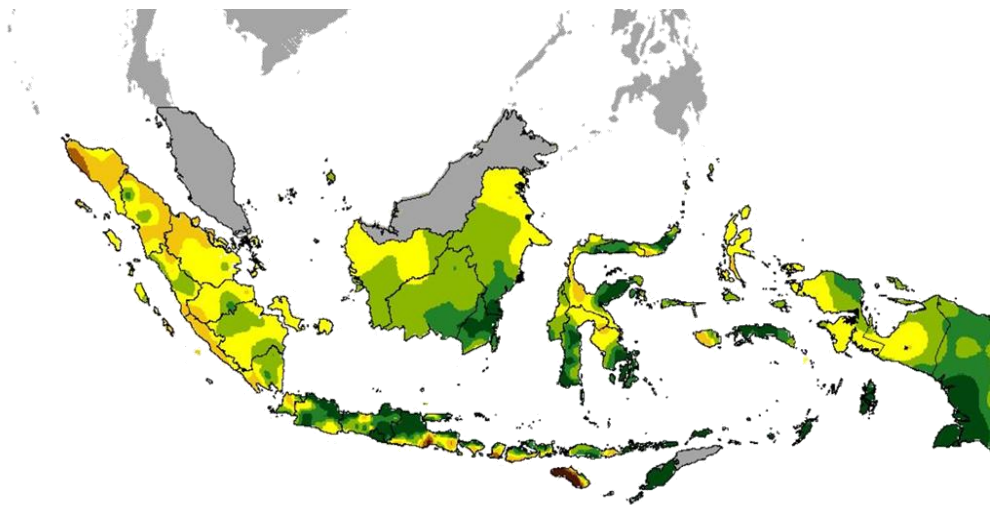


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK



Status: 30 November 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

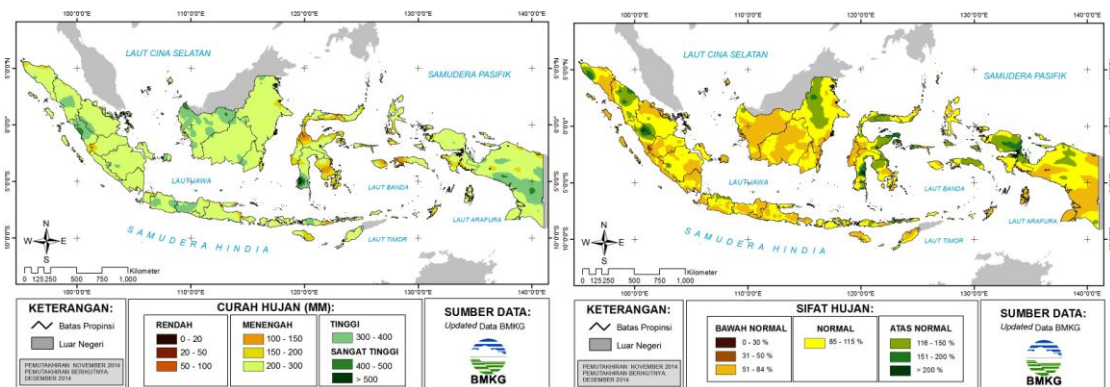
KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 1 Desember 2014)

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 30 November 2014 adalah sebagai berikut:

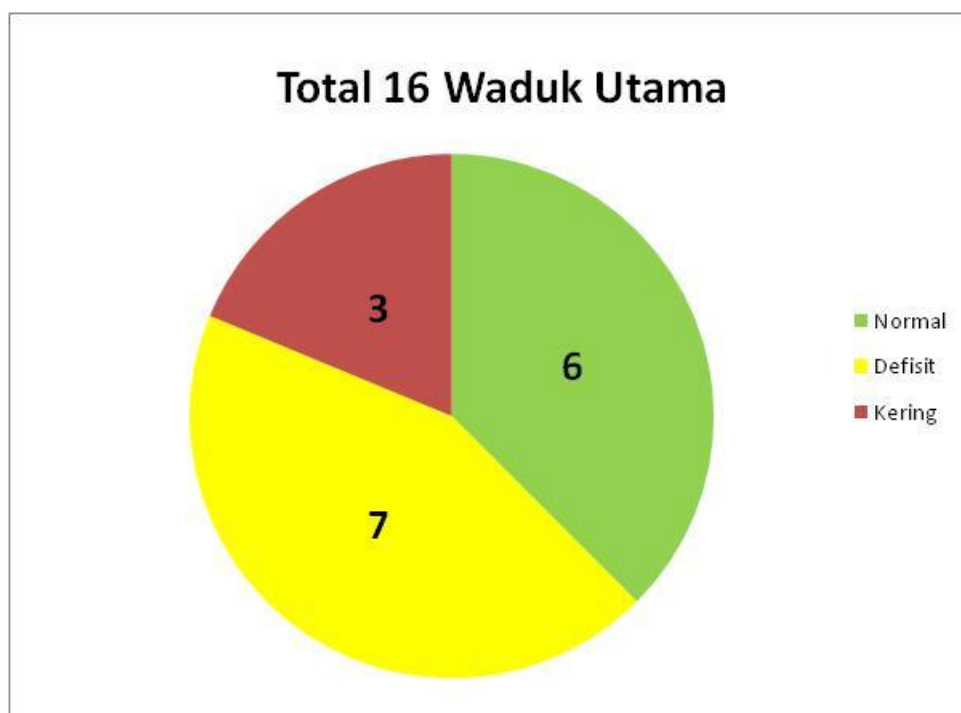
1. Pada 16 Waduk Utama:

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	81.93	405.66	76.46	260.46	Kering
7	Wadaslintang	185.00	164.00	191.77	167.27	219.47	Normal
8	Wonogiri	136.00	136.00	357.16	127.51	68.77	Kering
9	Sempor	77.00	50.60	4.71	69.56	32.70	Normal
10	Sermo	136.60	128.53	8.82	125.91	6.49	Defisit
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	77.32	38.74	84.57	83.31	Normal

Status: 30 November 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 30 November 2014 sebagai berikut:

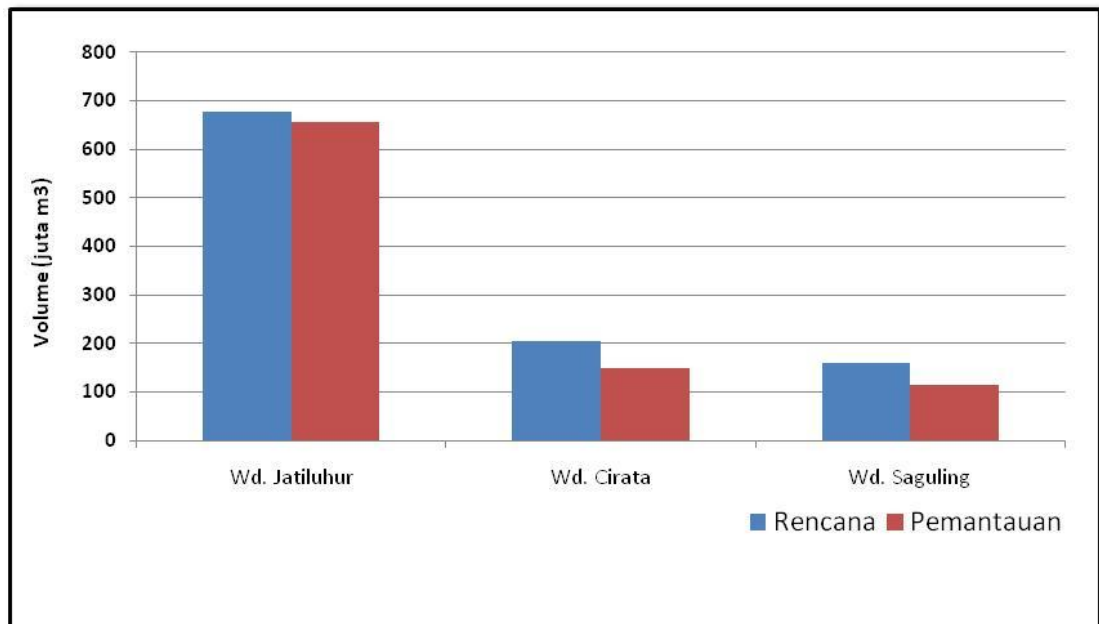
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 30 November 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: 30 November 2014



Gambar 2. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status s/d 30 November 2014)

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

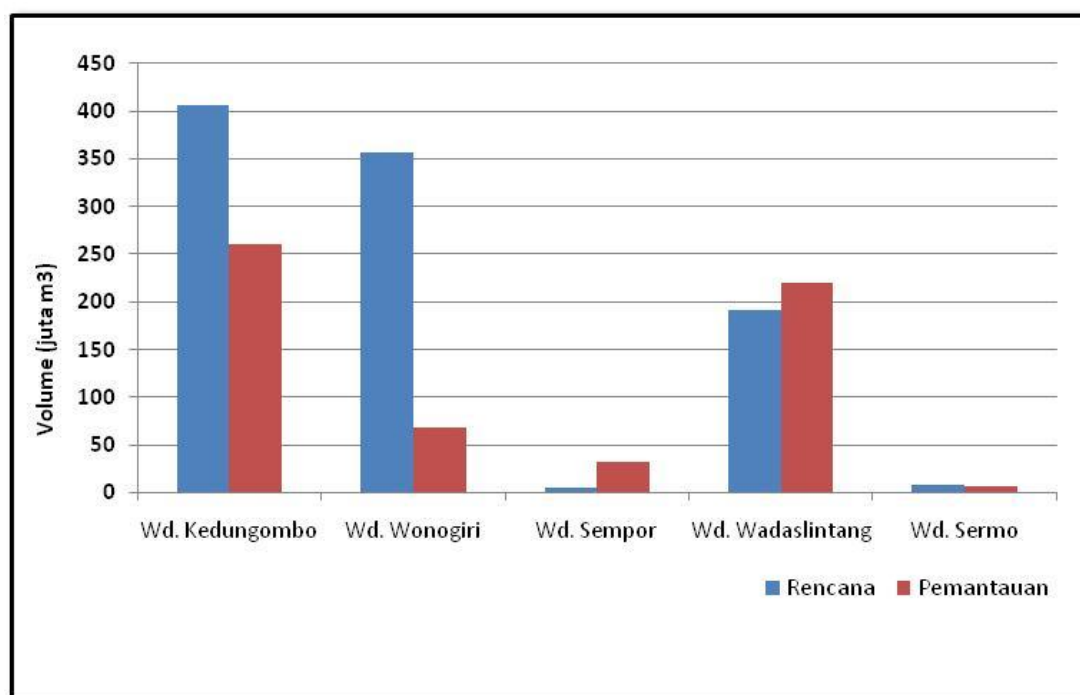
Tiga waduk utama di Jawa Tengah dan DIY, yaitu Waduk Sempor, Waduk Wadaslintang dan Waduk Sermo saat pemantauan 30 November 2014 berada dalam kondisi Normal sedangkan 2 waduk, yaitu Waduk Kedungombo dan Waduk Wonogiri dalam kondisi Kering.

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	405.66	260.46	-145.21	Kering
2	Wd. Wonogiri	357.16	68.77	-288.39	Kering
3	Wd. Sempor	4.71	32.70	27.99	Normal
4	Wd. Wadaslintang	191.77	219.47	27.70	Normal
5	Wd. Sermo	8.82	6.49	-2.33	Normal
	TOTAL	968.13	587.88	-380.25	

Status: 30 November 2014



Gambar 3. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Tengah dan DIY (Status s/d 30 November 2014)

c) Jawa Timur

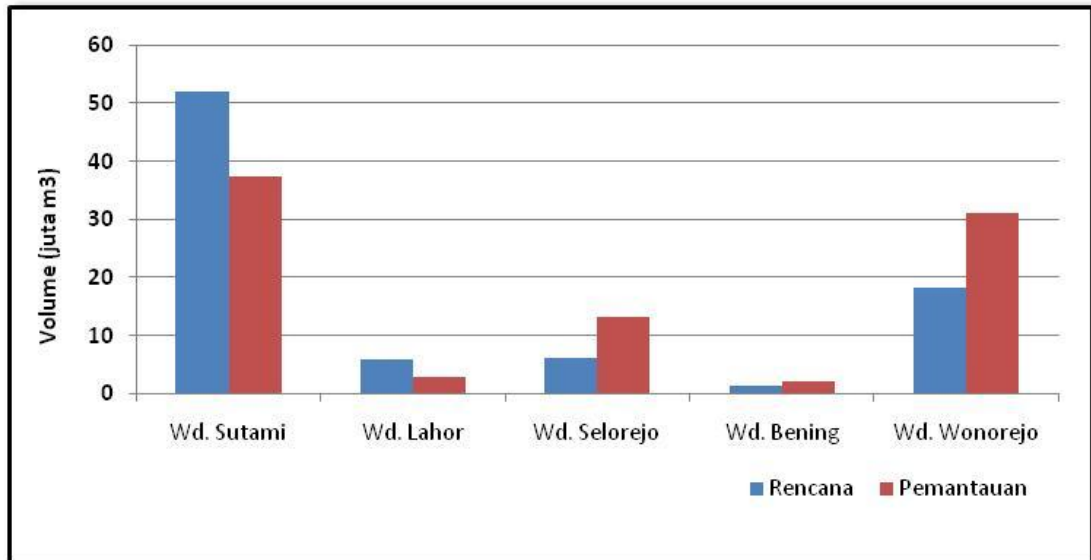
Untuk pemantauan 30 November 2014, 2 (dua) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, dan Waduk Lahor berada dalam kondisi Defisit. Sedangkan 3 (tiga) waduk utama yaitu Waduk Selorejo, Waduk Bening dan Waduk Wonorejo dalam kondisi Normal.

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: 30 November 2014



Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Timur (Status s/d 30 November 2014)

d) Sulawesi Selatan

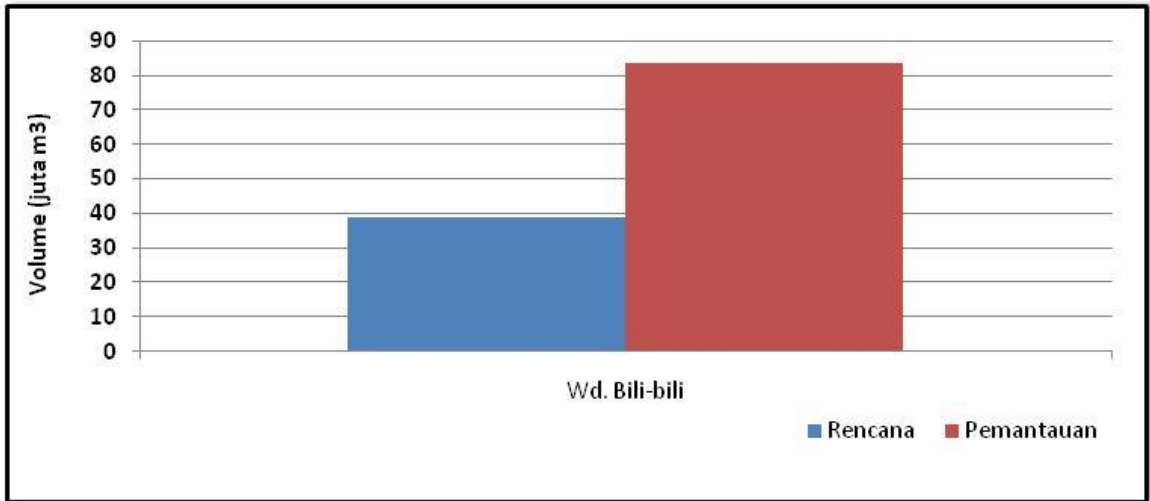
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 30 November 2014, berada dalam kondisi Normal.

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	38.74	83.31	44.57	Normal
	TOTAL	38.74	83.31	44.57	

Status: 30 November 2014



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan (Status s/d 30 November 2014)

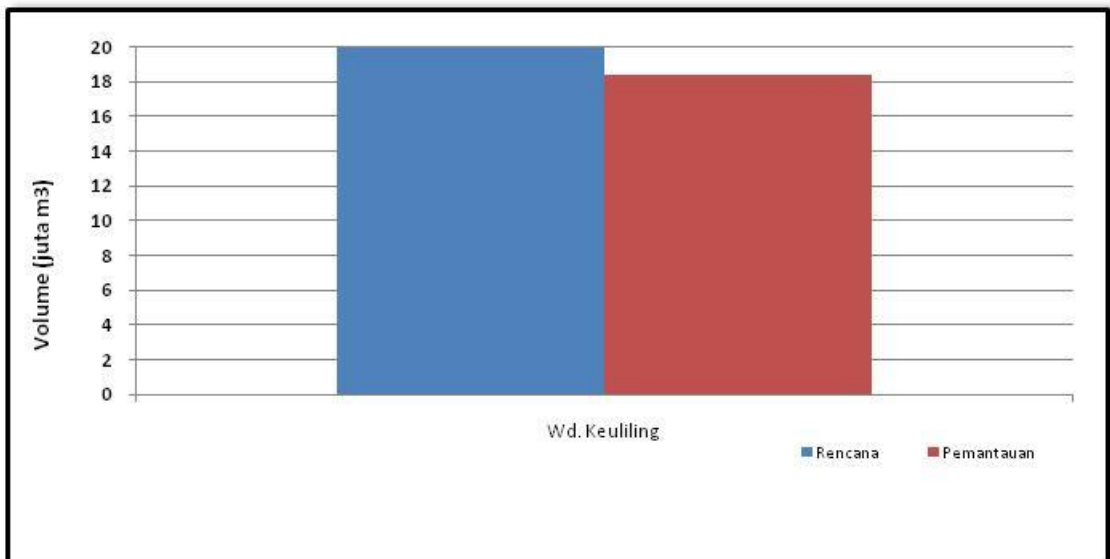
e) Nanggroe Aceh Darussalam

Waduk Keuliling saat pemantauan 30 November 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: 30 November 2014



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD (Status s/d 30 November 2014)

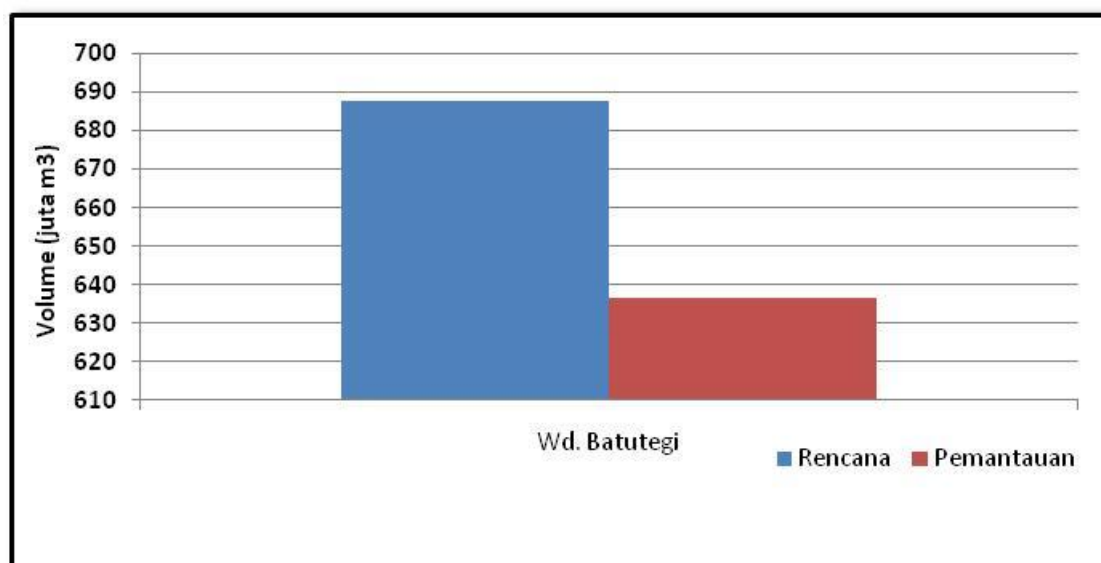
f) Lampung

Waduk Batutegi saat pemantauan 30 November 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: 30 November 2014



Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 30 November 2014)

2. Pada 158 Waduk Lainnya:

Pada saat pemantauan per tanggal 30 November 2014, kondisi 157 waduk lainnya adalah sebagai berikut : 22 waduk dalam kondisi Normal, 76 waduk dalam kondisi Defisit, dan 60 waduk dalam kondisi Kering untuk rincian selengkapnya dapat dilihat tabel sebagai berikut:

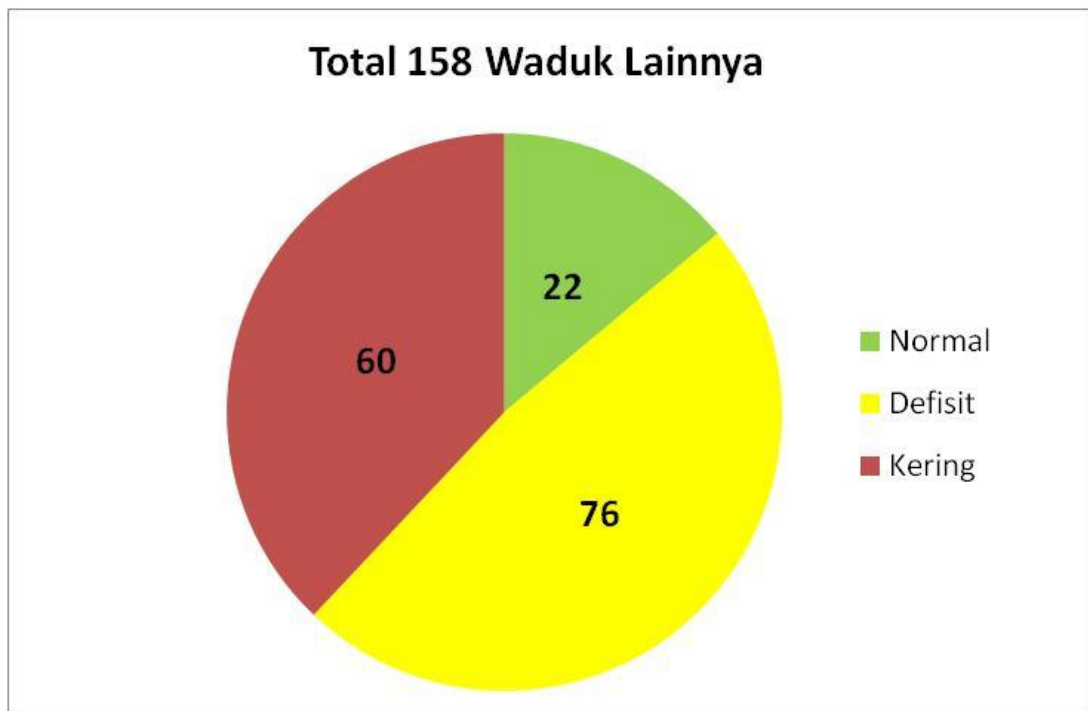
Tabel 8. Kondisi 158 Waduk Lainnya

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
1	NAD	- Waduk	1 Waduk	2 Waduk
			1 Embung Lambadeuk	1 Sianjo-anjo
				2 Rajui
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

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
				2 Situ Sedong
4	Jawa Tengah	9 Waduk	12 Waduk	14 Waduk
		1 Ketro	1 Song Putri	1 Krisak
		2 Jombor	2 Parang Joho	2 Plumbon
		3 Penjalin	3 Kedung Uling	3 Nawangan
		4 Cacaban	4 Lalung	4 Ngancar
		5 Gembong	5 Gebyar	5 Delingan
		6 Gunungrowo	6 Botok	6 Kembangan
		7 Tempuran	7 Klego	7 Blimbing
		8 Greneng	8 Mulur	8 Brambang
		9 Panoan	9 Rawapening	9 Cengklik
			10 Lodanwetan	10 Malahayu
			11 Banyukuwung	11 Nglangon
			12 Sudirman	12 Simo
				13 Butak
		14 Sanggeh		
5	DI Yogyakarta	- Waduk	1 Waduk	- Waduk
			1 Sermo	
6	Jawa Timur	5 Waduk	4 Waduk	9 Waduk
		1 Sengguruh	1 Pacal	1 Prijetan
		2 Wlingi	2 Kedungbendo	2 Gondang
		3 Ngebel	3 Sangiran	3 Sarangan
		4 Ranu Klakah	4 Kedung Brubus	4 Pondok
		5 Klampis		5 Notopuro
				6 Saradan
				7 Dawuhan
				8 Ranu Pakis
				9 Gonggang
7	Bali	3 Waduk	- Waduk	2 Waduk
		1 Telaga Tunjung		1 Palasari
		2 Benel		2 Gerokgak
		3 Muara Nusa Dua		
8	Sulawesi Selatan	2 Waduk	1 Waduk	- Waduk
		1 Ponre-ponre	1 Kalola	
		2 Salomekko		
9	Nusa Tenggara Barat	2 Waduk	55 Waduk	31 Waduk
		1 Pare	1 Mamak	1 Pengga
		2 Batu Tulis	2 Tiu Kulit	2 Pemasar
			3 Ncera	3 Olat Rawa
			4 Pelaperando	4 Wera I
			5 Sumi	5 Labangka
			6 Batu Bulan	6 Tolotangga
			7 Gapit	7 Soncolopi
			8 Telaga Lebur	8 Oi Toi

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

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
			53 Kokok Koak	
			54 Propok Batu Tinja	
			55 Jago	
Jumlah		22 Waduk	76 Waduk	60 Waduk



Gambar 8. Grafik Status 158 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 : 01 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			1,049.84		660.58		-389.26				
1	Kedungombo	81.93	405.66	76.46	260.46	-5.47	-145.21	241.00	28/11/2014	Kering	
2	Wonogiri	136	357.16	127.51	68.77	-8.49	-288.39	128.00	30/11/2014	Kering	
3	Sempor	50.60	4.71	69.56	32.70	18.96	27.99	168.30	26/11/2014	Normal	
4	Wadaslintang	164.00	191.77	167.27	219.47	3.27	27.70	314.06	26/11/2014	Normal	
5	Krisak	111.78	2.92	0.00	0.00	-111.78	-2.92	104.87	30/11/2014	Kering	
6	Plumbon	225.00	0.38	220.60	0.06	-4.40	-0.33	222.50	30/11/2014	Kering	
7	Song Putri	219.00	0.22	215.24	0.05	-3.76	-0.17	213.50	15/11/2014	Defisit	
8	Parang Joho	195.25	1.51	194.11	1.27	-1.14	-0.24	191.42	30/11/2014	Defisit	
9	Kedung Uling	172.80	0.12	171.60	0.01	-1.20	-0.11	171.60	30/11/2014	Defisit	
10	Nawangan	221.67	0.21	0.00	0.00	-221.67	-0.21	216.35	30/11/2014	Kering	BBWS
11	Ngancar	247.00	1.65	239.50	0.19	-7.50	-1.46	241.00	30/11/2014	Kering	Bengawan Solo
12	Lalung	162.70	4.04	153.30	0.28	-9.40	-3.76	151.15	30/11/2014	Defisit	
13	Delingan	178.00	3.39	169.90	0.62	-8.10	-2.77	168.30	30/11/2014	Kering	
14	Gebyar	324.68	0.53	318.56	0.20	-6.12	-0.33	314.06	30/11/2014	Defisit	
15	Kembangan	128.57	0.45	123.81	0.04	-4.76	-0.41	329.00	30/11/2014	Kering	
16	Botok	282.96	0.51	279.18	0.00	-3.78	-0.51	179.57	30/11/2014	Defisit	
17	Ketro	90.00	0.002	95.16	0.88	5.16	0.87	90.20	30/11/2014	Normal	
18	Blimbing	188.96	0.06	0.00	0.00	-188.96	-0.06	189.70	30/11/2014	Kering	
19	Brambang	170.91	0.09	167.79	0.01	-3.12	-0.08	171.16	30/11/2014	Kering	
20	Cengklik	142.60	7.74	138.51	7.42	-4.09	-0.31	139.57	30/11/2014	Kering	
21	Klego	235.17	0.65	235.10	0.62	-0.07	-0.03	235.01	06/10/2014	Defisit	
22	Jombor	118.39	0.43	120.42	3.53	2.03	3.09	118.00	30/11/2014	Normal	
23	Mulur	109.59	1.37	108.05	0.52	-1.54	-0.85	107.49	30/11/2014	Defisit	
24	Malahayu	48.92	4.10	4.76	8.32	-44.16	4.22	46.50	15/11/2014	Kering	
25	Penjalin	332.98	2.49	337.95	6.45	4.97	3.96	329.00	06/10/2014	Normal	
26	Cacaban	68.53	8.99	71.02	16.10	2.49	7.12	59.20	06/10/2014	Normal	
27	Rawapening	461.33	14.36	461.20	12.60	-0.13	-1.76	450.30	06/10/2014	Defisit	
28	Gembong	195.72	1.35	198.96	2.18	3.24	0.83	180.00	06/10/2014	Normal	
29	Gunungrowo	308.10	0.70	308.40	0.77	0.30	0.07	300.00	06/10/2014	Normal	
30	Tempuran	114.90	0.29	117.20	0.83	2.30	0.54	110.00	06/10/2014	Normal	Dinas PSDA
31	Greneng	115.60	0.43	117.75	1.00	2.15	0.57	111.85	06/10/2014	Normal	Jawa Tengah

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 01 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	43.10	2.16	43.02	1.73	-0.08	-0.44	41.00	06/10/2014	Defisit	
33	Banyuwung	46.95	0.93	45	0.00	-1.95	-0.93	40.20	06/10/2014	Defisit	
34	Nglangon	2.94	0.18	3.55	0.23	0.61	0.05	73.00	20/10/2014	Kering	
35	Simo	4.22	0.08	5.13	0.18	0.91	0.09	78.00	20/10/2014	Kering	
36	Butak	2.00	0.05	0.00	0.00	-2.00	-0.05	66.00	20/10/2014	Kering	
37	Sanggeh	1.16	0.01	0.00	0.00	0.20	-0.01	0.50	20/10/2014	Kering	
38	Sudirman	230.83	28.16	228.47	12.74	-2.36	-15.42	224.50	06/10/2014	Defisit	
39	Grawan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	Panoan	0.00	0.00	66.10	0.38	66.10	0.38	64.00	20/10/2014	Normal	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA			8.82	6.49	-2.33						
1	Sermo	128.53	8.82	125.91	6.49	-2.62	-2.33	121.99	30/11/2014	Defisit	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			208.87	133.34	-75.53						
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	103.10	0.77	-11.90	-22.58	102.00	30/11/2014	Defisit	
9	Prijetan	45.76	9.75	40.95	0.36	-4.81	-9.39	42.00	30/11/2014	Kering	BBWS
10	Gondang	38.00	23.71	29.42	1.58	-8.58	-22.13	30.00	30/11/2014	Kering	Bengawan Solo
11	Ngebek	727.04	17.58	728.57	19.85	1.53	2.26	721.50	30/9/2014	Normal	
12	Sarangan	1300.91	2.78	984.00	1.76	-316.91	-1.02	1293.00	30/11/2014	Kering	
13	Pondok	103.28	16.49	96.66	5.19	-6.62	-11.30	96.80	30/11/2014	Kering	
14	Notopuro	93.47	1.33	0.00	0.00	-93.47	-1.33	90.67	30/11/2014	Kering	
15	Saradan	115.76	1.18	0.00	0.00	-115.76	-1.18	112.00	30/11/2014	Kering	
16	Dawuhan	81.64	3.58	77.08	0.68	-4.56	-2.90	77.15	30/11/2014	Kering	
17	Kedungbendo	126.56	1.34	122.72	0.93	-3.84	-0.42	121.16	30/11/2014	Defisit	Dinas PU
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	30/9/2014	Kering	Pengairan

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 01 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	30/11/2014	Kering	
22	Sampean Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Sangiran	122.83	5.09	117.32	1.87	-5.51	-3.22	115.40	30/11/2014	Defisit	
24	Kedung Brubus	108.00	2.03	105.52	1.27	-2.48	-0.75	102.92	30/11/2014	Defisit	
25	Nglambangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Ngepeh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Sumberkepuh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Oro-oro Ombo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Kedung Sengon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BALI - PENIDA			13.63	8.94	-4.69						
1	Palasari	77.00	7.69	74.00	5.10	-3.00	-2.59	-	01/12/2014	Kering	
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	199.08	1.26	0.07	0.26	-	01/12/2014	Normal	
3	Gerokgak	126.00	2.90	116.00	0.56	-10.00	-2.34	-	01/12/2014	Kering	BWS
4	Benel	171.50	1.62	171.60	1.67	0.10	0.05	-	01/12/2014	Normal	Bali-Penida
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.35	-0.30	-0.07	-	01/12/2014	Normal	
KALIMANTAN TIMUR			0.00	0.00	0.00						
1	Beriwit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Manggar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Samboja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Merancang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Lempake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Binalutung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SULAWESI SELATAN			79.54	117.99	38.45						
1	Bili-bili	77.32	38.74	84.57	83.31	7.25	44.57	65.92	30/11/2014	Normal	
2	Kalola	36.837	40.81	35.91	32.95	-0.93	-7.86	36.24	30/11/2014	Defisit	BBWS Pomp-
3	Ponre-ponre	201.75	17.820	212.580	39.7839	10.83	21.96	198.32	30/11/2014	Normal	Jeneberang
4	Salomekko	63.76	1.252	66.41	1.74	2.65	0.49	62.14	30/11/2014	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 01 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		64.83		-150.75				
1	Mamak	93.20	27.70	74.68	3.61	-18.52	-24.09	74.00	30/11/2014	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	44.20	1.36	-12.80	-8.89	41.25	30/11/2014	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	138.48	9.40	-11.52	-5.60	129.50	30/11/2014	Defisit	
8	Sumi	106.00	16.30	89.26	3.48	-16.74	-12.82	88.50	30/11/2014	Defisit	
9	Batu Bulan	60.00	48.60	52.38	17.26	-7.62	-31.35	45.00	30/11/2014	Defisit	
10	Gapit	33.00	9.00	22.31	0.87	-10.69	-8.13	21.00	30/11/2014	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 : 01 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	Kengkang	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 : 01 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			3,493.01		2,701.53		-791.48				

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