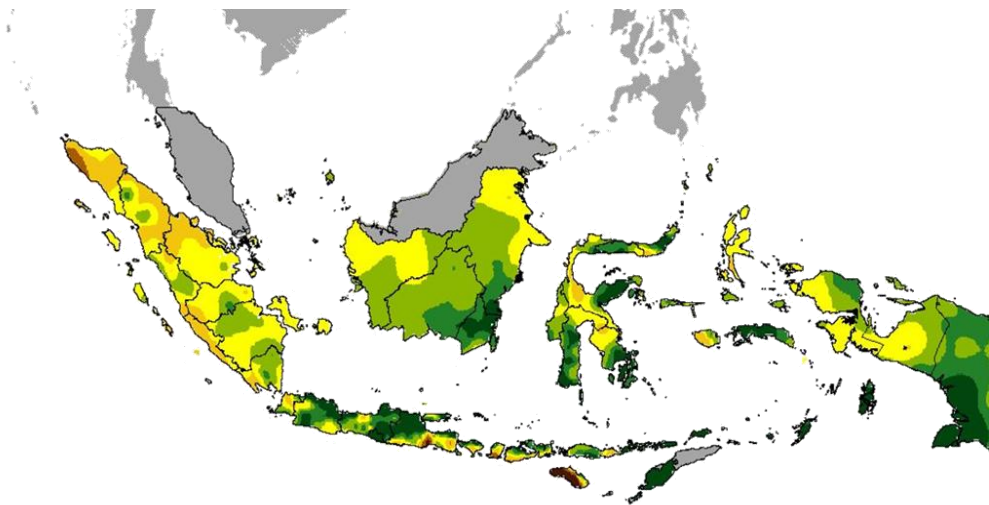


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK



Status: 15 November 2014

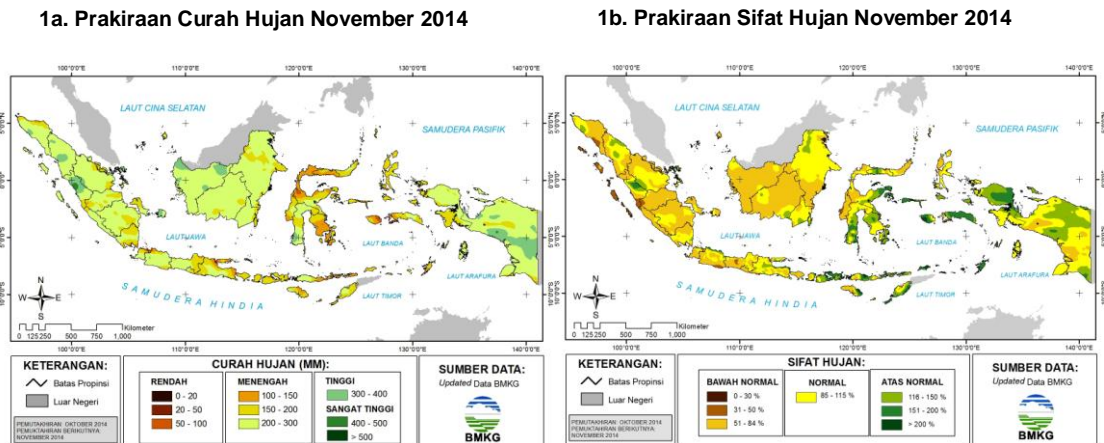


KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT BINA OPERASI DAN PEMELIHARAAN
Gd. Ditjen SDA dan Penataan Ruang Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jaksel
Telepon: (021)7395500 ext.156 / Facsimile: (+021)7246312

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 15 November 2014)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan November 2014 diperkirakan menengah (100—300 mm). Curah hujan menengah (200—300 mm) diperkirakan terjadi disebagian besar Indonesia mulai. Sedangkan curah hujan menengah (100—150 mm) diperkirakan terjadi setengah bagian dari P. Sulawesi (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan November 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi dari Bawah Normal (51% – 84%) hingga Atas Normal (>200%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Bawah Normal meliputi P. Sumatera, P. Jawa, P. Kalimantan dan P. Bali serta sebagian P.Sulawesi. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Atas Normal (>200%) meliputi Nusa Tenggara, sebagian P. Sulawesi, dan sebagian P. Papua (lihat Gambar 1b).



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

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

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK

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

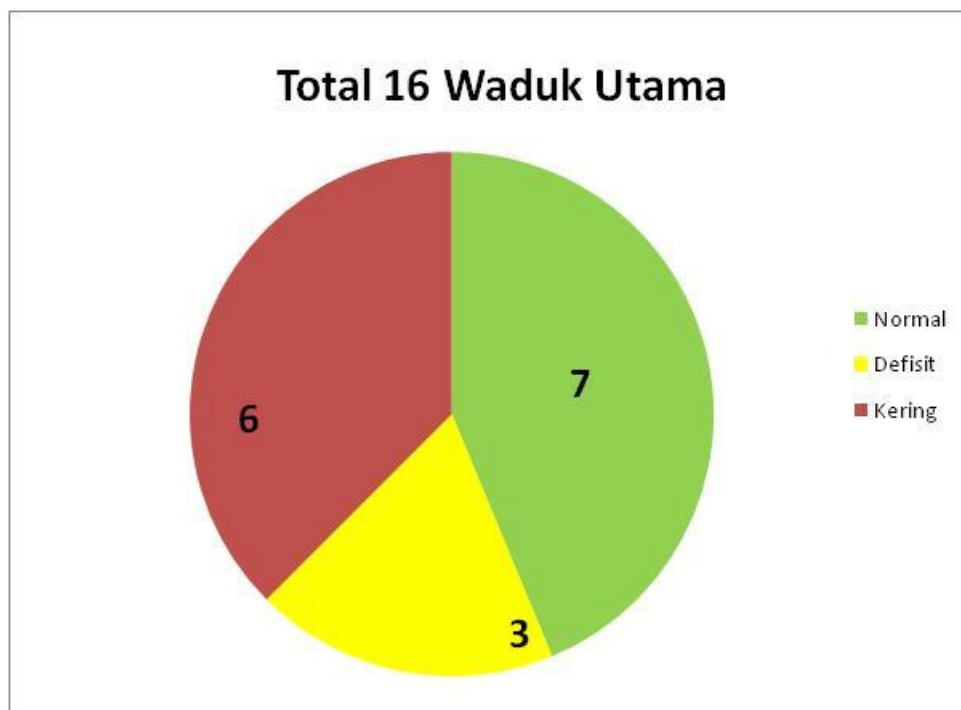
1. Pada 16 Waduk Utama:

Tujuh waduk dalam kondisi Normal, 3 waduk dalam kondisi Defisit dan 6 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	270.59	618.36	Defisit
3	Jatiluhur	107.00	98.53	678.37	98.20	655.22	Normal
4	Cirata	220.00	210.66	203.52	209.46	149.44	Defisit
5	Saguling	643.00	633.08	159.29	631.27	115.36	Defisit
6	Kedungombo	90.00	81.93	405.66	78.26	312.81	Kering
7	Wadaslintang	185.00	164.00	191.77	169.28	236.98	Normal
8	Wonogiri	136.00	136.00	357.16	130.44	132.34	Kering
9	Sempor	77.00	50.60	4.71	63.53	20.61	Normal
10	Sermo	136.60	128.25	8.55	124.90	5.69	Kering
11	Sutami	272.50	261.00	51.96	257.97	37.49	Kering
12	Wonorejo	183.00	153.00	18.14	159.34	31.06	Normal
13	Selorejo	622.00	607.04	6.23	612.48	13.08	Normal
14	Lahor	272.70	261.20	5.78	257.90	2.86	Kering
15	Bening	108.60	98.28	1.28	99.12	1.98	Normal
16	Bili-bili	99.50	77.45	39.38	85.82	94.04	Normal

Status: 15 November 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

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

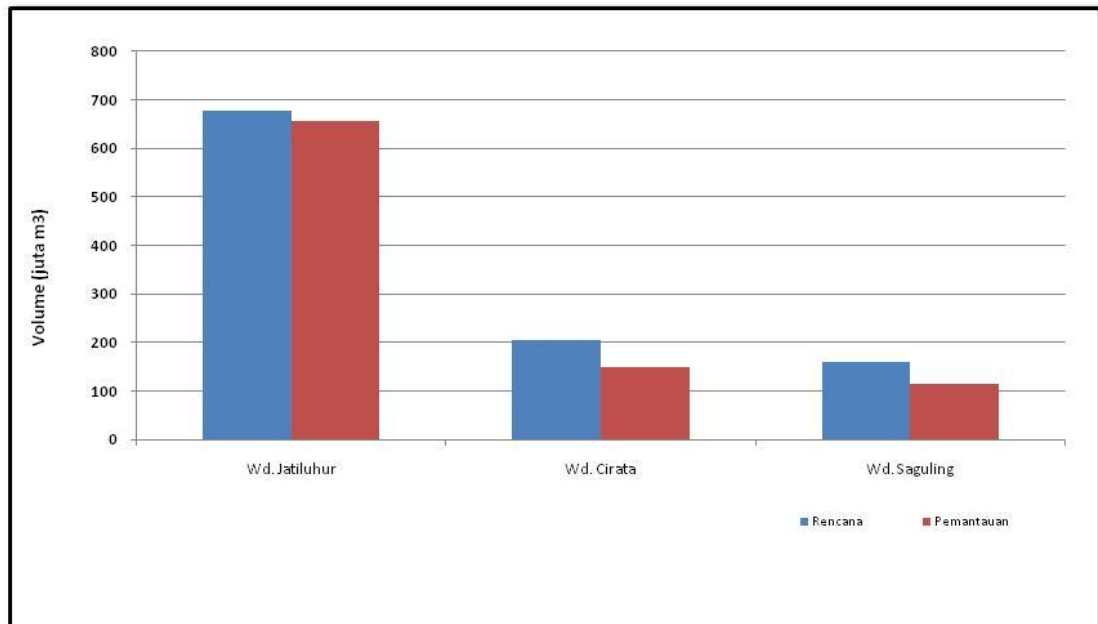
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 15 November 2014, 1 (satu) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur dalam Kondisi Normal, sedangkan Waduk Saguling, dan Waduk Cirata berada 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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Jatiluhur	678.37	655.22	-23.15	Normal
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 November 2014



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

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

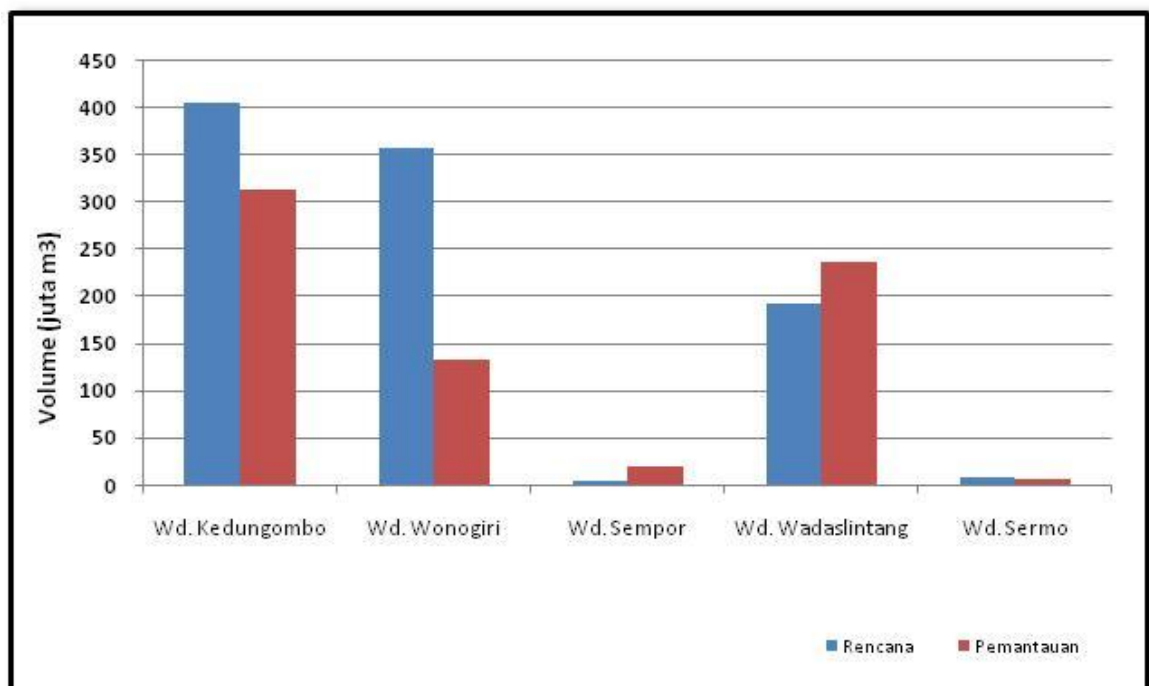
Tiga waduk utama di Jawa Tengah dan DIY, yaitu Waduk Sempor, Waduk Wadaslintang, dan Waduk Sermo saat pemantauan 15 November 2014 berada dalam kondisi Normal sedangkan 2 waduk, yaitu Waduk Wonogiri dan Waduk Kedungombo dalam kondisi Kering.

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	312.81	-92.85	Kering
2	Wd. Wonogiri	357.16	132.34	-224.82	Kering
3	Wd. Sempor	4.71	20.61	15.90	Normal
4	Wd. Wadaslintang	191.77	236.98	45.21	Normal
5	Wd. Sermo	8.55	5.69	-2.86	Normal
	TOTAL	967.86	708.43	-259.43	

Status: 15 November 2014



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

c) Jawa Timur

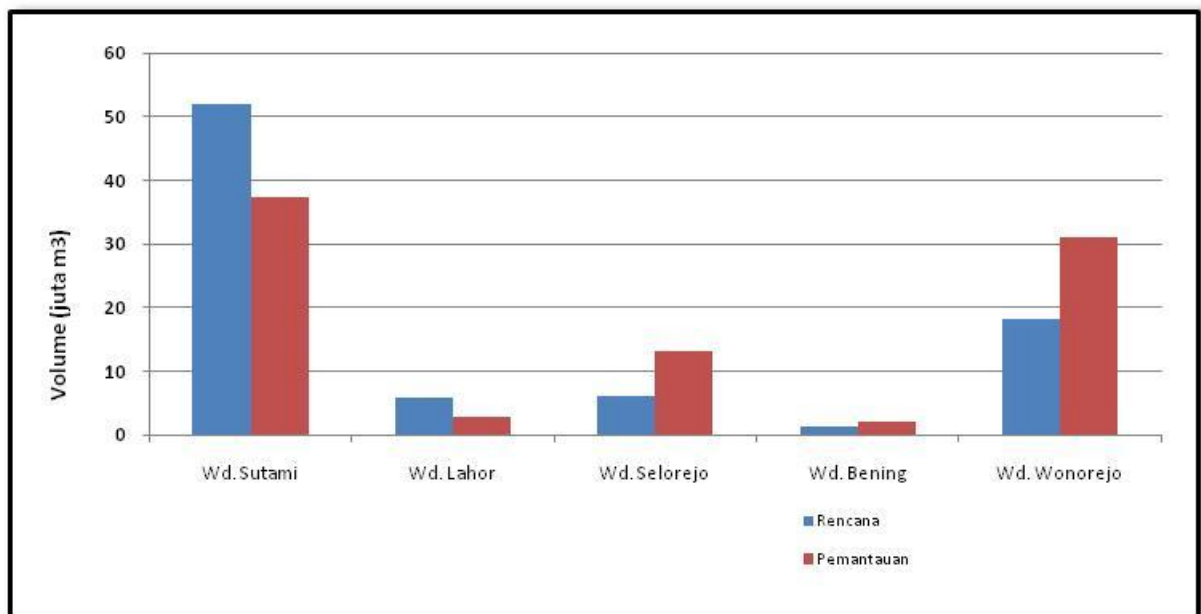
Untuk pemantauan 15 November 2014, 2 (dua) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, dan Waduk Lahor berada dalam kondisi Kering. Sedangkan 3 (tiga) waduk utama yaitu Waduk Selorejo, Bening dan Waduk Wonorejo dalam kondisi Normal.

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	Kering
2	Wd. Lahor	5.78	2.86	-2.92	Kering
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 November 2014



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

d) Sulawesi Selatan

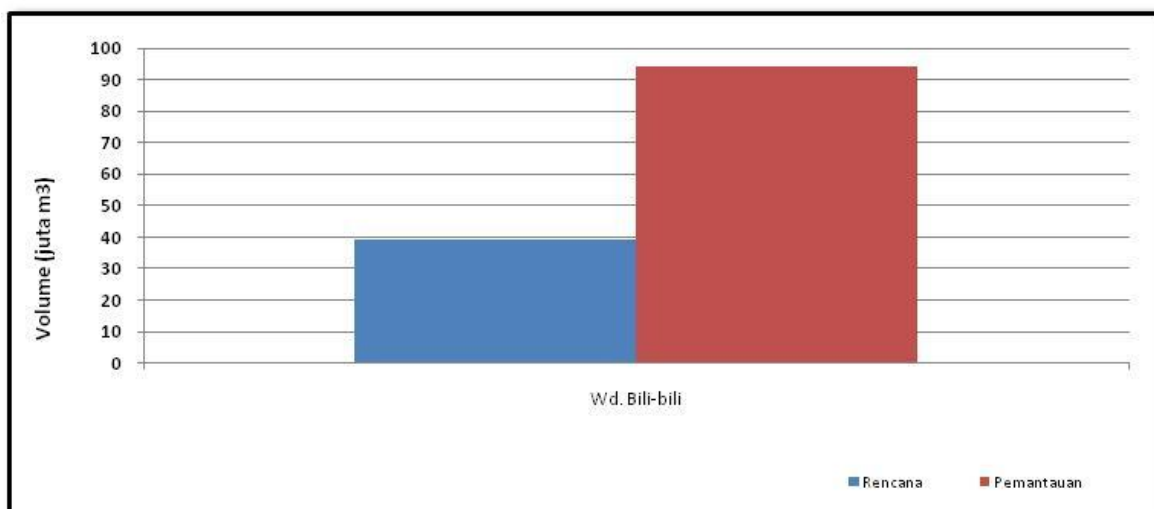
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 15 November 2014, berada dalam kondisi Normal.

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	39.38	94.04	54.66	Normal
	TOTAL	39.38	94.04	54.66	

Status: 15 November 2014



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

e) Nanggroe Aceh Darussalam

Waduk Keuliling saat pemantauan 15 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: 15 November 2014



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

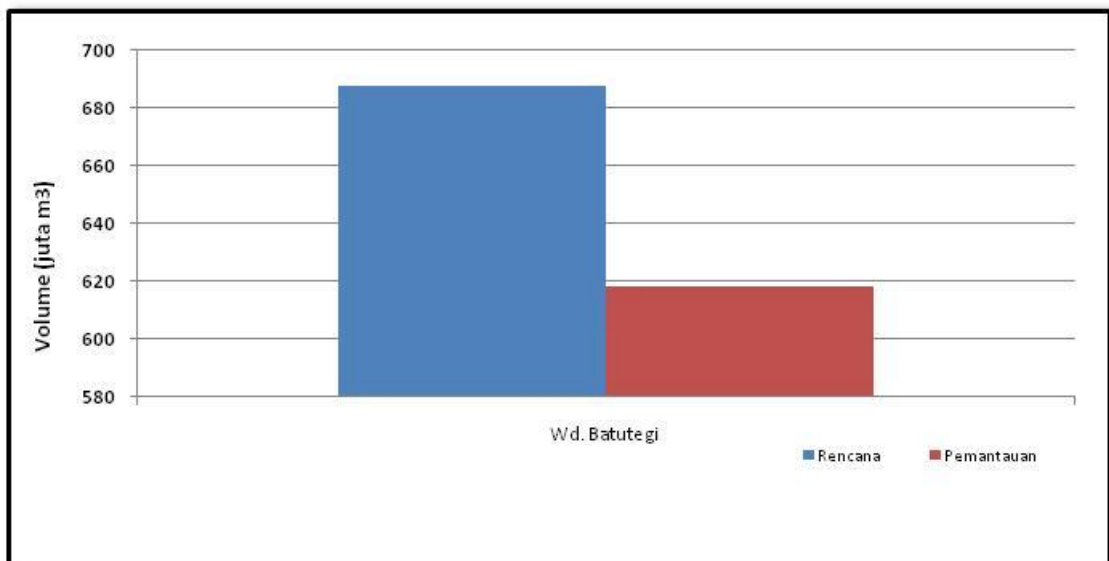
f) Lampung

Waduk Batutegi saat pemantauan 15 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	618.36	-69.41	Defisit
TOTAL		687.77	618.36	-69.41	

Status: 15 November 2014



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

2. Pada 157 Waduk Lainnya:

Pada saat pemantauan per tanggal 15 November 2014, kondisi 157 waduk lainnya adalah sebagai berikut : 28 waduk dalam kondisi Normal, 10 waduk dalam kondisi Defisit, dan 119 waduk dalam kondisi Kering untuk rincian selengkapnya dapat dilihat tabel sebagai berikut:

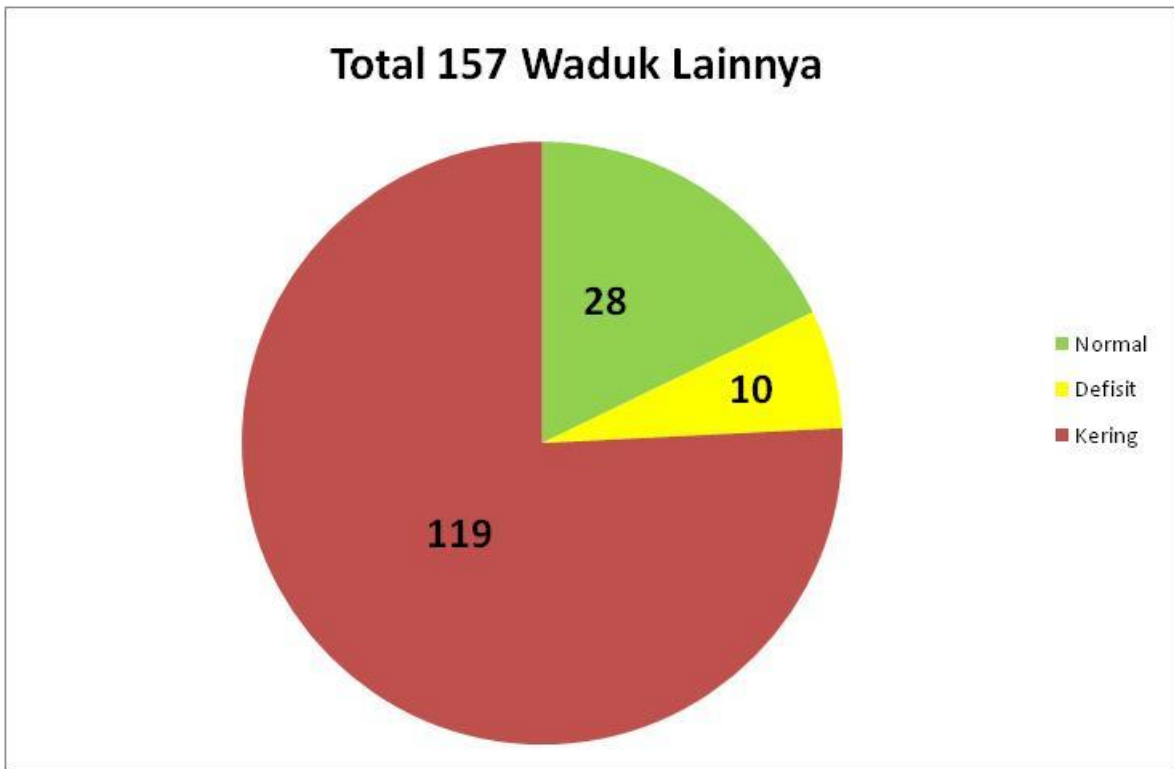
Tabel 8. Kondisi 157 Waduk Lainnya

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
1	NAD	0 Waduk	1 Waduk	2 Waduk
			1 Sianjo-anjo	1 Rajui
				2 Embung Lambadeuk
2	Lampung	2 Waduk	0 Waduk	0 Waduk
		1 Way Rarem		
		2 Way Jepara		
3	Jawa Barat	0 Waduk	1 Waduk	2 Waduk
			1 Darma	1 Situ Patok
				2 Situ Sedong
4	Jawa Tengah	14 Waduk	4 Waduk	17 Waduk
		1 Klego	1 Mulur	1 Krisak
		2 Jombor	2 Banyukuwung	2 Plumbon
		3 Penjalin	3 Butak	3 Song Putri
		4 Cacaban	4 Sudirman	4 Parang Joho
		5 Rawapening		5 Kedung Uling
		6 Gembong		6 Nawangan
		7 Gunungrowo		7 Ngancar
		8 Tempuran		8 Lalung
		9 Greneng		9 Delingan
		10 Lodanwetan		10 Gebyar
		11 Nglangon		11 Kembangan
		12 Simo		12 Botok
		13 Sanggeh		13 Ketjo
		14 Panoan		14 Blimbing
				15 Brambang
				16 Cengklik
		17 Malahayu		
5	DI Yogyakarta	0 Waduk	0 Waduk	1 Waduk
				1 Sermo
6	Jawa Timur	7 Waduk	0 Waduk	11 Waduk
		1 Sengguruh		1 Pacal
		2 Wlingi		2 Prijetan
		3 Ngebel		3 Gondang
		4 Ranu Pakis		4 Sarangan
		5 Ranu Klakah		5 Pondok
		6 Klampis		6 Notopuro
		7 Sangiran		7 Saradan

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
				8 Dawuhan
				9 Kedungbendo
				10 Gonggang
				11 Kedung Brubus
7	Bali	1 Waduk	0 Waduk	4 Waduk
		1 Muara Nusa Dua		1 Palasari
				2 Telaga Tunjung
				3 Gerokgak
				4 Benel
8	Sulawesi Selatan	2 Waduk	1 Waduk	0 Waduk
		1 Ponre-ponre	1 Kalola	
		2 Salomekko		
9	Nusa Tenggara Barat	2 Waduk	3 Waduk	82 Waduk
		1 Pare	1 Sejari II	1 Mamak
		2 Batu Tulis	2 Batujai	2 Pengga
			3 Pejanggik	3 Tiu Kulit
				4 Pemasar
				5 Olat Rawa
				6 Ncera
				7 Pelaperando
				8 Sumi
				9 Batu Bulan
				10 Gapit
				11 Telaga Lebur
				12 Laju
				13 Wera I
				14 Labangka
				15 Batu Bokah
				16 Surabaya
				17 Tolotangga
				18 Pernek
				19 Brangkolong
				20 Bringe
				21 Soncolopi
				22 Batunampar
				23 Oi Toi
				24 Tibu Kuning
				25 Mantar
				26 Tonda Selatan
				27 Sejari I
				28 Roi Roka
				29 Selante
				30 Kaswangi
		31 Kesi		

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
				32 Senang
				33 Jompong
				34 Parado Kanca
				35 Sanggupasante
				36 Woro
				37 Gunung Paok
				38 Kempo
				39 Kowo
				40 Serading
				41 Jelantik
				42 Lamenta
				43 Lanangga
				44 Mengkoang
				45 Sepayung Dalam
				46 Peneda Gandor
				47 Muer
				48 Jambu
				49 Kali Ujung
				50 Lasi II
				51 Lingkok Lamun
				52 Penyaring
				53 Saneo
				54 Waworoda
				55 Kengkang
				56 Pancor
				57 Mapasan
				58 Sepit
				59 Pelara
				60 Tolo Oi
				61 Kore
				62 Wora
				63 Gegurik
				64 Lokok Tawah
				65 Jangkih Jawe
				66 Jurang Jaler
				67 Inan Ratu
				68 Bumbang
				69 Menteang
				70 Jurang Dao
				71 Bombas
				72 Kepok
				73 Babi
				74 Jero Waru
				75 Kembar II

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
				76 Tundak
				77 Runggang
				78 Kuang Rundun
				79 Mare
				80 Kokok Koak
				81 Propok Batu Tinja
				82 Jago
Jumlah		28 Waduk	10 Waduk	119 Waduk



Gambar 8. Grafik Status 157 Waduk

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2014). *Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan November 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 1b

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 November 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
11	Situ Ranca Bereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Situ Bolang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAWA TENGAH			1,049.84		778.16		-271.68				
1	Kedungombo	81.93	405.66	78.26	312.81	-3.67	-92.85	241.00	27/10/2014	Kering	
2	Wonogiri	136	357.16	130.44	132.34	-5.56	-224.82	128.00	30/10/2014	Kering	
3	Sempor	50.60	4.71	63.53	20.61	12.93	15.90	168.30	30/10/2014	Normal	
4	Wadaslintang	164.00	191.77	169.28	236.98	5.28	45.21	314.06	30/10/2014	Normal	
5	Krisak	111.78	2.92	0.00	0.00	-111.78	-2.92	104.87	15/11/2014	Kering	
6	Plumbon	225.00	0.38	220.30	0.06	-4.70	-0.33	222.50	15/11/2014	Kering	
7	Song Putri	219.00	0.22	215.24	0.05	-3.76	-0.17	213.50	15/11/2014	Kering	
8	Parang Joho	195.25	1.51	190.39	0.58	-4.86	-0.92	191.42	30/10/2014	Kering	
9	Kedung Uling	172.80	0.12	0.00	0.00	-172.80	-0.12	171.60	15/11/2014	Kering	
10	Nawangan	221.67	0.21	0.00	0.00	-221.67	-0.21	216.35	15/11/2014	Kering	BBWS
11	Ngancar	247.00	1.65	0.00	0.00	-247.00	-1.65	241.00	15/11/2014	Kering	Bengawan Solo
12	Lalung	162.70	4.04	152.63	0.02	-10.07	-4.02	151.15	15/11/2014	Kering	
13	Delingan	178.00	3.39	167.70	0.26	-10.30	-3.14	168.30	15/11/2014	Kering	
14	Gebyar	324.68	0.53	315.36	0.09	-9.32	-0.44	314.06	15/11/2014	Kering	
15	Kembangan	128.57	0.45	0.00	0.00	-128.57	-0.45	329.00	15/11/2014	Kering	
16	Botok	282.96	0.51	0.00	0.00	-282.96	-0.51	179.57	15/11/2014	Kering	
17	Ketro	90.00	0.002	0.00	0.00	-90.00	0.00	90.20	15/11/2014	Kering	
18	Blimbing	188.96	0.06	0.00	0.00	-188.96	-0.06	189.70	15/11/2014	Kering	
19	Brambang	170.91	0.09	0.00	0.00	-170.91	-0.09	171.16	15/11/2014	Kering	
20	Cengklik	142.60	7.74	137.95	7.42	-4.65	-0.31	139.57	15/11/2014	Kering	
21	Klego	235.17	0.65	235.10	0.62	-0.07	-0.03	235.01	06/10/2014	Normal	
22	Jombor	118.39	0.43	119.87	2.51	1.48	2.08	118.00	15/11/2014	Normal	
23	Mulur	109.59	1.37	107.16	0.31	-2.43	-1.06	107.49	15/11/2014	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	

Lampiran 1b

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 November 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
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	Normal	
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
32	Lodanwetan	43.10	2.16	43.02	1.73	-0.08	-0.44	41.00	06/10/2014	Normal	
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	Normal	
35	Simo	4.22	0.08	5.13	0.18	0.91	0.09	78.00	20/10/2014	Normal	
36	Butak	2.00	0.05	0.00	0.00	-2.00	-0.05	66.00	20/10/2014	Defisit	
37	Sanggeh	1.16	0.01	0.00	0.00	0.20	-0.01	0.50	20/10/2014	Normal	
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			8.55	5.69		-2.86					
1	Sermo	128.25	8.55	124.90	5.69	-3.35	-2.86	121.82	15/11/2014	Kering	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			208.87	134.56		-74.31					
1	Sutami	261.00	51.96	257.97	37.49	-3.03	-14.47	246.00	10/11/2014	Kering	
2	Lahor	261.20	5.78	257.90	2.86	-3.30	-2.92	253.00	10/11/2014	Kering	
3	Selorejo	607.04	6.23	612.48	13.08	5.44	6.85	598.00	10/11/2014	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	292.50	2.50	0.00	-0.05	291.40	30/9/2014	Normal	Dinas PU
7	Wlingi	163.00	1.40	163.00	1.28	0.00	-0.12	162.00	30/9/2014	Normal	Pengairan
8	Pacal	115.00	23.35	102.41	3.60	-12.59	-19.75	102.00	15/11/2014	Kering	
9	Prijetan	45.76	9.75	39.84	0.26	-5.92	-9.49	42.00	15/11/2014	Kering	BBWS
10	Gondang	38.00	23.71	29.41	1.57	-8.59	-22.14	30.00	15/11/2014	Kering	Bengawan Solo

Lampiran 1b

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 November 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
3	Samboja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Merancang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Lempake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Binalutung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SULAWESI SELATAN			94.42		135.99		41.57				
1	Bili-bili	77.45	39.38	85.82	94.04	8.37	54.66	70.49	15/11/2014	Normal	
2	Kalola	38.20	55.04	36.71	39.63	-1.49	-15.40	38.10	15/11/2014	Defisit	BBWS Pomp-
3	Ponre-ponre	201.75	17.820	213.743	42.7002	11.99	24.88	198.32	15/11/2014	Normal	Jeneberang
4	Salomekko	65.30	1.833	68.00	2.31	2.70	0.48	63.70	15/11/2014	Normal	
Nusa Tenggara Barat			214.68		71.04		-143.64				
1	Mamak	93.20	27.70	74.60	3.54	-18.60	-24.16	74.00	30/10/2014	Kering	
2	Pengga	58.87	27.00	47.68	17.30	-11.19	-9.70	50.00	20/11/2014	Kering	
3	Tiu Kulit	57.00	10.25	45.00	1.69	-12.00	-8.56	41.25	30/10/2014	Kering	
4	Pemasar	80.50	1.55	69.95	0.00	-10.55	-1.55	70.00	30/10/2014	Kering	
5	Olat Rawa	33.00	1.92	23.07	0.00	-9.93	-1.92	24.00	30/10/2014	Kering	
6	Ncera	76.50	0.43	70.00	0.00	-6.50	-0.43	70.00	30/10/2014	Kering	
7	Pelaperando	150.00	15.00	145.00	14.57	-5.00	-0.43	129.50	30/10/2014	Kering	
8	Sumi	106.00	16.30	89.74	3.68	-16.26	-12.62	88.50	30/10/2014	Kering	
9	Batu Bulan	60.00	48.60	52.67	18.14	-7.33	-30.47	45.00	30/10/2014	Kering	
10	Gapit	33.00	9.00	22.70	0.59	-10.30	-8.41	21.00	30/10/2014	Kering	
11	Telaga Lebur	26.00	1.50	21.30	1.31	-4.70	-0.19	15.51	20/11/2014	Kering	
12	Laju	61.50	0.49	52.63	0.00	-8.87	-0.49	50.50	30/10/2014	Kering	
13	Wera I	40.00	0.18	33.52	0.00	-6.48	-0.18	33.60	30/10/2014	Kering	
14	Labangka	224.50	0.08	212.78	0.00	-11.72	-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	20/11/2014	Kering	
16	Surabaya	128.50	0.38	116.50	0.03	-12.00	-0.35	113.00	20/11/2014	Kering	
17	Tolotangga	90.00	0.32	78.96	0.00	-11.04	-0.32	83.00	30/10/2014	Kering	
18	Pernek	94.50	0.59		0.00	-94.50	-0.59	84.20	30/10/2014	Kering	

Lampiran 1b

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 November 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	Brangkolong	48.00	1.00	36.78	0.00	-11.22	-1.00	31.50	30/10/2014	Kering	
20	Bringe	169.60	0.11	162.15	0.03	-7.45	-0.07	160.00	20/11/2014	Kering	
21	Soncolopi	86.25	0.12	78.53	0.00	-7.72	-0.12	79.50	30/10/2014	Kering	
22	Batunampar	47.00	0.29	41.00	0.06	-6.00	-0.23	39.00	20/11/2014	Kering	
23	Oi Toi	106.00	0.46	91.93	0.00	-14.07	-0.46	92.00	30/10/2014	Kering	
24	Tibu Kuning	37.00	1.30	28.10	0.09	-8.90	-1.21	27.70	20/11/2014	Kering	
25	Mantar	61.00	0.14	52.00	0.00	-9.00	-0.14	52.00	30/10/2014	Kering	
26	Tonda Selatan	33.00	0.66	28.29	0.00	-4.71	-0.66	28.50	30/10/2014	Kering	
27	Sejari I	32.00	0.70	22.46	0.00	-9.54	-0.70	23.25	30/10/2014	Kering	
28	Sejari II	16.50	0.07	14.48	0.00	-2.02	-0.07	15.50	30/10/2014	Defisit	
29	Roi Roka	47.50	1.70	37.14	0.00	-10.36	-1.70	35.57	30/10/2014	Kering	
30	Selante	47.50	0.52	42.04	0.00	-5.46	-0.52	39.50	30/10/2014	Kering	
31	Kaswangi	158.00	0.94	144.03	0.00	-13.97	-0.94	145.00	30/10/2014	Kering	
32	Kesi	43.00	0.62	31.47	0.00	-11.53	-0.62	31.50	30/10/2014	Kering	
33	Senang	82.00	0.26	76.75	0.13	-5.25	-0.14	73.00	20/11/2015	Kering	
34	Jangkih Jawe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BWS NT I
35	Jompong	111.50	0.23	103.00	0.00	-8.50	-0.23	103.00	30/10/2014	Kering	
36	Parado Kanca	312.00	0.72	299.98	0.00	-12.02	-0.72	300.00	30/10/2014	Kering	
37	Sanggupasante	63.00	0.65	54.86	0.00	-8.14	-0.65	55.00	30/10/2014	Kering	
38	Woro	124.00	1.00	113.60	0.00	-10.40	-1.00	114.50	30/10/2014	Kering	
39	Batujai	92.50	23.50	89.80	7.31	-2.70	-16.19	87.00	20/11/2014	Defisit	
40	Gunung Paok	571.77	0.23	568.20	0.18	-3.57	-0.05	558.00	20/11/2015	Kering	
41	Kempo	65.59	0.50	56.22	0.00	-9.37	-0.50	57.21	30/10/2014	Kering	
42	Kowo	67.50	0.40	63.89	0.00	-3.61	-0.40	64.50	30/10/2014	Kering	
43	Serading	45.50	0.49	38.35	0.00	-7.15	-0.49	38.50	30/10/2014	Kering	
44	Jelantik	306.00	0.54	302.00	0.03	-4.00	-0.51	298.00	20/11/2014	Kering	
45	Lamenta	85.00	0.85	72.18	0.00	-12.82	-0.85	75.10	30/10/2014	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	30/10/2014	Kering	

Lampiran 1b

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 November 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
48	Sepayung Dalam	84.00	1.55	74.66	0.00	-9.34	-1.55	75.55	30/10/2014	Kering	
49	Peneda Gandor	61.85	0.91	55.21	0.51	-6.64	-0.40	53.30	20/11/2014	Kering	
50	Muer	113.00	0.23	98.78	0.00	-14.22	-0.23	98.67	30/10/2014	Kering	
51	Jambu	54.00	0.94	48.63	0.00	-5.37	-0.94	49.50	30/10/2014	Kering	
52	Kali Ujung	145.75	0.10	142.08	0.08	-3.67	-0.02	134.00	20/11/2014	Kering	
53	Lasi II	49.00	0.20	39.82	0.00	-9.18	-0.20	40.00	30/10/2014	Kering	
54	Lingkok Lamun	14.00	0.25	5.30	0.13	-8.70	-0.12	-	20/11/2014	Kering	
55	Penyaring	84.00	0.34	78.50	0.00	-5.50	-0.34	79.00	30/10/2014	Kering	
56	Saneo	394.00	0.32	382.03	0.00	-11.97	-0.32	382.43	30/10/2014	Kering	
57	Waworoda	63.50	0.32	56.60	0.00	-6.90	-0.32	56.70	30/10/2014	Kering	
58	Kengkang	28.00	0.35	22.75	0.03	-5.25	-0.32	20.00	20/11/2014	Kering	
59	Pancor	26.00	0.43	20.15	0.01	-5.85	-0.42	19.00	20/11/2014	Kering	
60	Mapasan	56.00	0.07	52.40	0.00	-3.60	-0.06	52.00	20/11/2014	Kering	
61	Sepit	30.30	0.70	22.50	0.02	-7.80	-0.68	21.00	20/11/2014	Kering	
62	Pare	49.00	0.18	49.00	0.18	0.00	0.00	40.00	20/11/2014	Normal	
63	Pelara	19.50	0.00	14.58	0.00	-4.92	0.00	13.50	30/10/2014	Kering	
64	Tolo Oi	72.50	0.08	64.70	0.00	-7.80	-0.08	64.70	30/10/2014	Kering	
65	Kore	18.00	0.33	14.00	0.00	-4.00	-0.33	14.00	30/10/2014	Kering	
66	Wora	40.00	0.30	33.52	0.00	-6.48	-0.30	33.60	30/10/2014	Kering	
67	Gegurik	173.00	0.11	163.00	0.00	-10.00	-0.11	163.00	20/11/2014	Kering	
68	Lokok Tawah	218.00	0.07	213.00	0.01	-5.00	-0.06	212.00	20/11/2014	Kering	
69	Jangkih Jawe	93.00	0.90	83.18	0.00	-9.82	-0.90	83.00	20/11/2014	Kering	
70	Jurang Jaler	49.00	0.04	40.80	0.02	-8.20	-0.02	39.00	20/11/2014	Kering	
71	Inan Ratu	94.60	0.10	86.68	0.04	-7.92	-0.06	85.00	20/11/2014	Kering	
72	Batu Tulis	83.00	0.34	83.00	0.02	0.00	-0.32	83.00	20/11/2014	Normal	
73	Bumbang	22.50	0.17	15.50	0.09	-7.00	-0.08	15.00	20/11/2015	Kering	
74	Menteang	98.50	0.11	91.78	0.06	-6.72	-0.05	91.00	20/11/2016	Kering	
75	Jurang Dao	41.55	0.34	35.80	0.12	-5.75	-0.22	33.80	20/11/2016	Kering	
76	Pejanggik	52.00	0.17	50.00	0.03	-2.00	-0.14	42.00	20/11/2016	Defisit	
77	Bombas	97.15	0.20	91.20	0.01	-5.95	-0.19	90.00	20/11/2016	Kering	

Lampiran 1b

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 November 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
Total			3,506.72		2,829.59		-677.13				

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