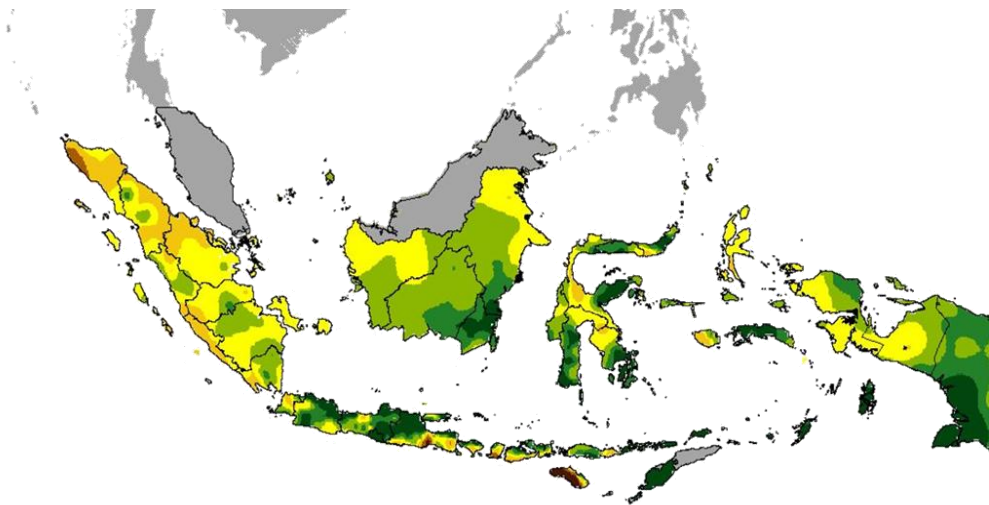


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK



Status: 15 Februari 2015

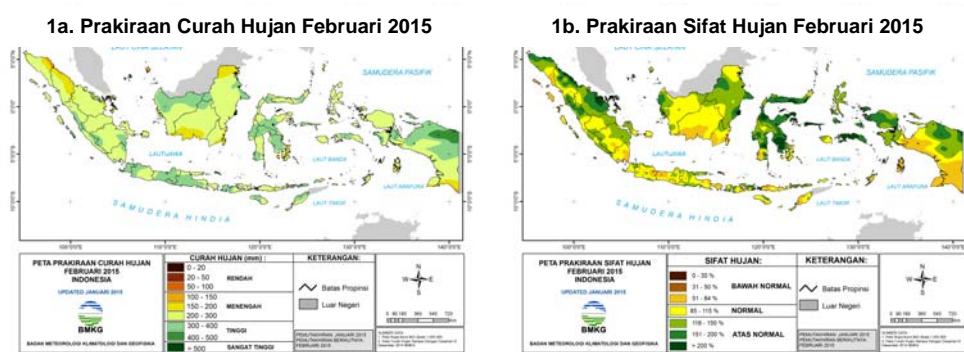


KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT BINA OPERASI DAN PEMELIHARAAN
Gd. Ditjen SDA dan Penataan Ruang Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jaksel
Telepon: (021)7395500 ext.156 / Facsimile: (021)7246312

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 15 Februari 2015)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Februari 2015 diperkirakan bervariasi dari menengah (200—300 mm) hingga tinggi (300—400 mm). Curah hujan menengah (200—300 mm) diperkirakan terjadi disebagian besar P. Sumatera, dan P. Kalimantan, serta P. papua bagian barat dan selatan. Sedangkan curah hujan tinggi diperkirakan terjadi disebagian kecil P. Sumatera, sebagian besar P. Jawa dan P. Sulawesi, bagian utara P. Kalimantan, serta bagian utara hingga timur P. Papua (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Februari 2015 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi dari Normal (85—115%), hingga Atas Normal (151—200%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Normal meliputi sebagian P. Sumatera, sebagian besar P. Jawa, sebagian P. Kalimantan, dan bagian tengah P. Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan Atas Normal (151—200%) mayoritas terdapat pada bagian utara P. Sumatera dan P. Sulawesi serta Kepulauan Ambon. (lihat Gambar 1b).



Gambar 1a & 1b. Peta Prakiraan Curah dan Sifat Hujan Bulan Februari 2015 di Indonesia

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 15 Februari 2015 adalah sebagai berikut:

1. Pada 16 Waduk Utama:

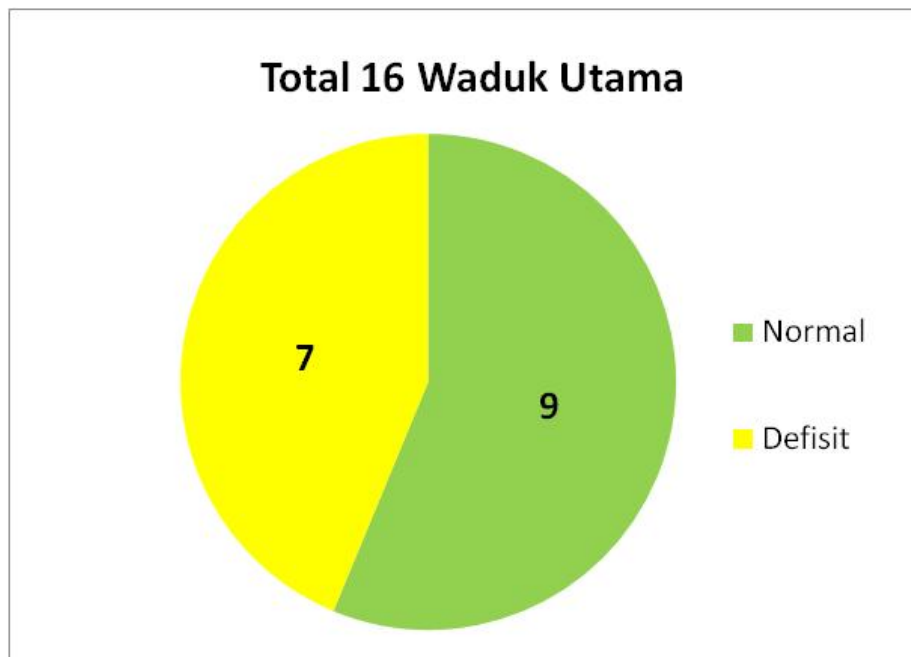
Delapan waduk dalam kondisi Normal, 8 waduk dalam kondisi Defisit. (Detail pada Tabel 1).

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

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	45.80	18.36	45.78	18.31	Defisit
2	Batutegi	274.00	274.00	687.77	273.84	684.43	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	77.60	299.50	78.45	308.46	Normal
7	Wadaslintang	185.00	165.00	199.78	181.21	349.20	Normal
8	Wonogiri	136.00	136.00	357.16	136.23	364.78	Normal
9	Sempor	77.00	53.40	6.89	69.75	32.69	Normal
10	Sermo	136.60	128.66	8.95	136.06	17.81	Normal
11	Sutami	272.50	259.00	42.13	258.74	40.93	Defisit
12	Wonorejo	183.00	161.50	35.94	165.10	44.59	Normal
13	Selorejo	622.00	611.68	11.86	619.02	26.98	Normal
14	Lahor	272.70	259.20	3.90	258.89	3.64	Defisit
15	Bening	108.60	99.49	2.32	101.81	4.90	Normal
16	Bili-bili	99.50	91.14	178.163	99.34	256.877	Normal

Status: 15 Februari 2015



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 15 Februari 2015 sebagai berikut:

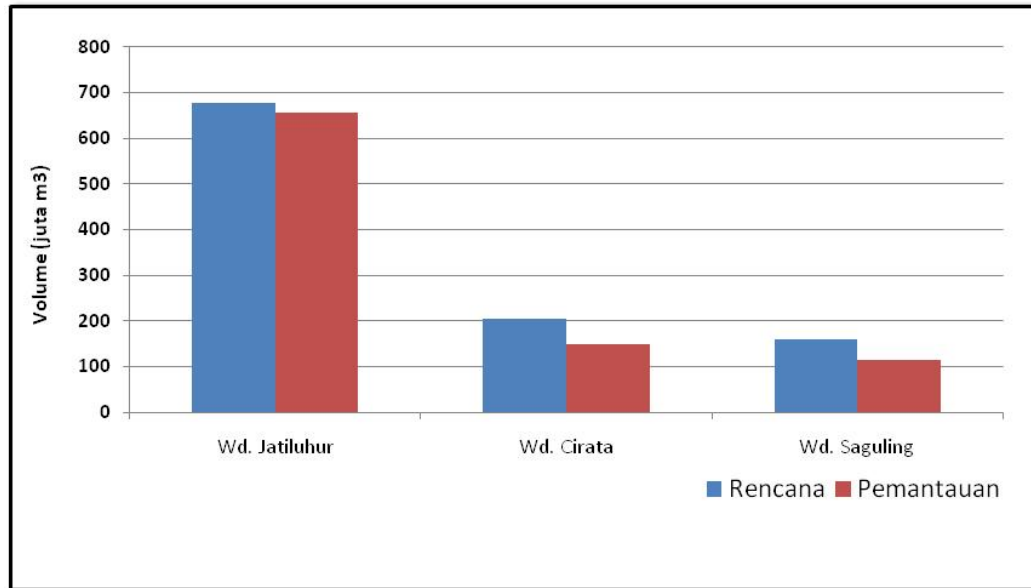
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 15 Februari 2015, 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 (juta 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 Februari 2015



Gambar 2. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status s/d 15 Februari 2015)

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

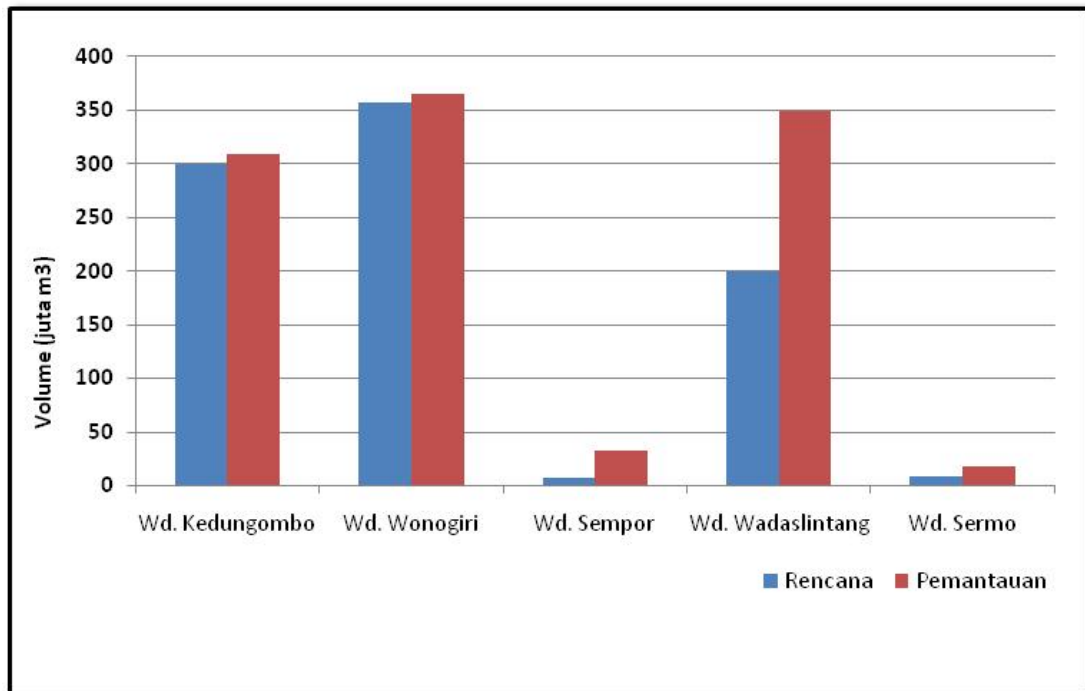
Semua (lima) waduk utama di Jawa Tengah dan DIY, yaitu Waduk Kedungombo, Waduk Wonogiri, Waduk Sempor, Waduk Wadaslintang dan Waduk Sermo saat pemantauan 15 Februari 2015 berada dalam kondisi Normal.

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 (juta m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Kedungombo	299.50	308.46	8.96	Normal
2	Wd. Wonogiri	357.16	364.78	7.62	Normal
3	Wd. Sempor	6.89	32.69	25.80	Normal
4	Wd. Wadaslintang	199.78	349.20	149.42	Normal
5	Wd. Sermo	8.95	17.81	8.86	Normal
TOTAL		872.28	1,072.94	200.66	

Status: 15 Februari 2015



Gambar 3. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Tengah dan DIY (Status s/d 15 Februari 2015)

c) Jawa Timur

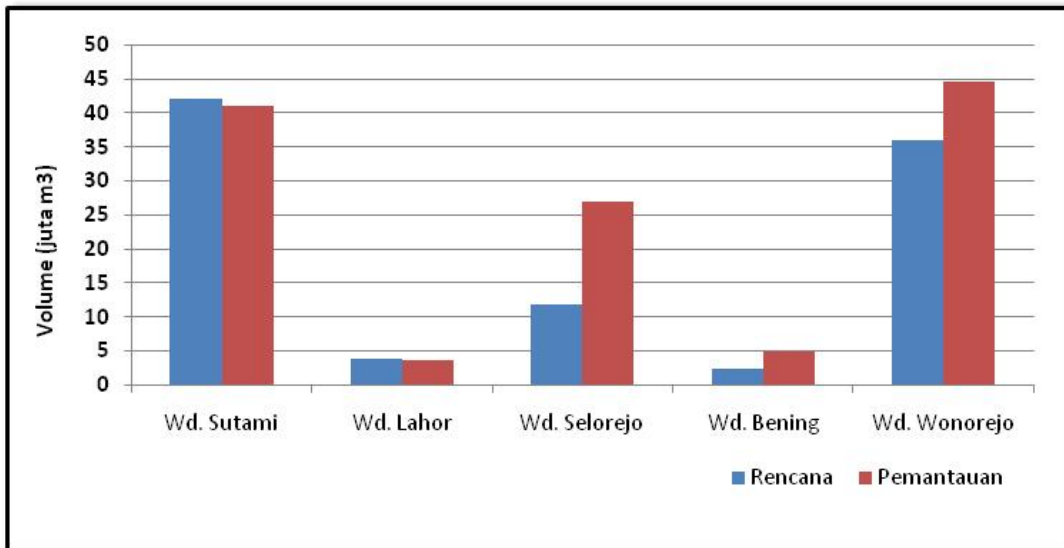
Untuk pemantauan 15 Februari 2015, 2 (dua) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, dan Waduk Lahor berada dalam kondisi Defisit. Sedangkan 3 (tiga) waduk utama yaitu Waduk Selorejo, Waduk Bening dan Waduk Wonorejo dalam kondisi Normal.

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 (juta m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Sutami	42.13	40.93	-1.2	Defisit
2	Wd. Lahor	3.90	3.64	-0.26	Defisit
3	Wd. Selorejo	11.86	26.98	15.12	Normal
4	Wd. Bening	2.32	4.90	2.58	Normal
5	Wd. Wonorejo	35.94	44.59	8.65	Normal
TOTAL		96.15	121.04	24.89	

Status: 15 Februari 2015



Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Timur (Status s/d 15 Februari 2015)

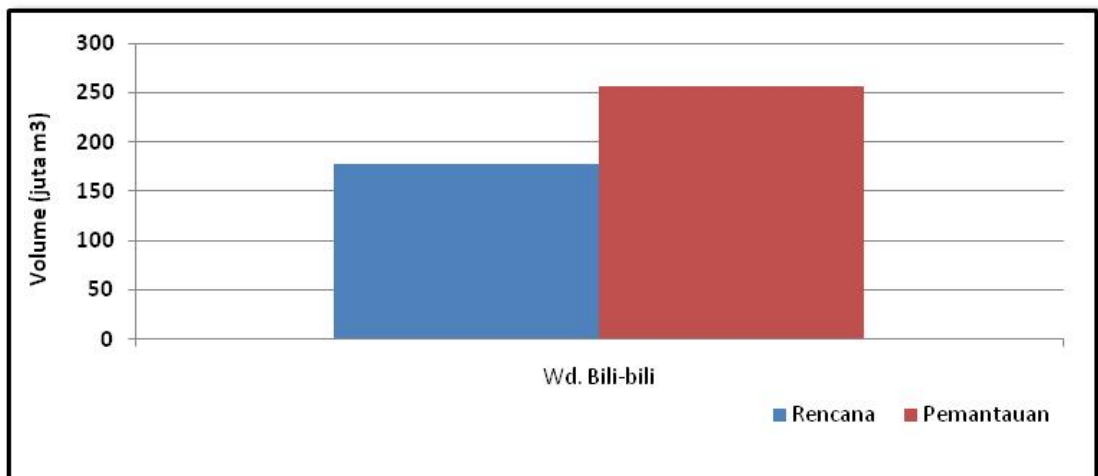
d) Sulawesi Selatan

Waduk Bili-Bili saat pemantauan 15 Februari 2015, 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 (juta m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Bili-bili	178.16	256.88	78.71	Normal
	TOTAL	178.16	256.88	78.71	

Status: 15 Februari 2015



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan (Status s/d 15 Februari 2015)

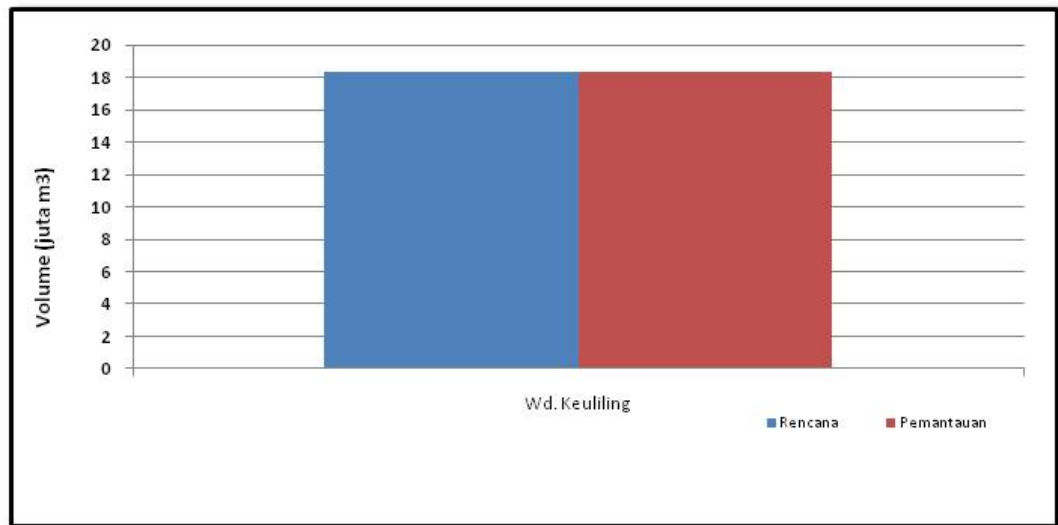
e) Nanggroe Aceh Darussalam

Waduk Keuliling saat pemantauan 15 Februari 2015, berada dalam kondisi Defisit. 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 (juta m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Keuliling	18.36	18.31	-0.05	Defisit
TOTAL		18.36	18.31	-0.05	

Status: 15 Februari 2015



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD (Status s/d 15 Februari 2015)

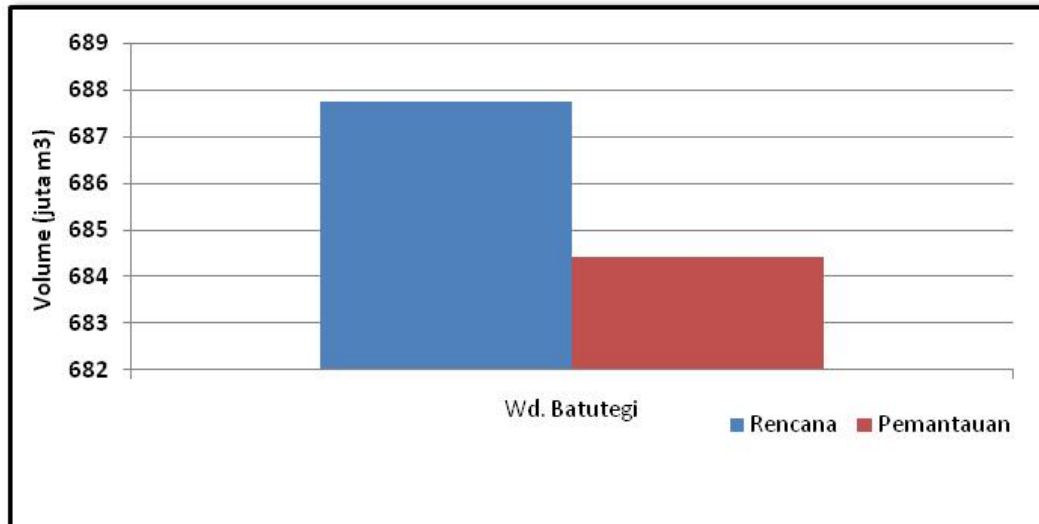
f) Lampung

Waduk Batutegi saat pemantauan 15 Februari 2015, 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 (juta m ³)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Batutegi	687.77	684.43	-3.34	Defisit
TOTAL		687.77	684.43	-3.34	

Status: 15 Februari 2015



Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 15 Februari 2015)

2. Pada 132 Waduk Lainnya:

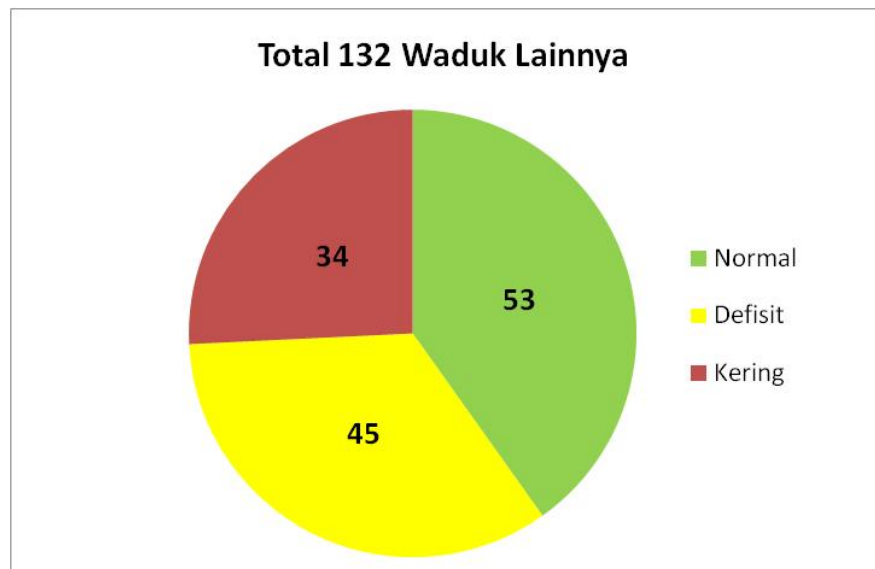
Pada saat pemantauan per tanggal 15 Februari 2015, kondisi 132 waduk lainnya adalah sebagai berikut : 53 waduk dalam kondisi Normal, 45 waduk dalam kondisi Defisit, dan 34 waduk dalam kondisi Kering untuk rincian selengkapnya dapat dilihat tabel sebagai berikut:

Tabel 8. Kondisi 132 Waduk Lainnya

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
1	NAD	-	3	-
		Waduk	Waduk	Waduk
			1 Sianjo-anjo	
			2 Rajui	
2	Lampung	1	1	0
		Waduk	Waduk	Waduk
		1 Way Jepara	1 Way Rarem	
3	Jawa Barat	1	-	2
		Waduk	Waduk	Waduk
		1 Darma		1 Situ Patok
4	Jawa Tengah	27	7	2
		Waduk	Waduk	Waduk
		1 Krisak	1 Lalung	1 Kedung Uling
		2 Plumbon	2 Botok	2 Sanggeh
		3 Song Putri	3 Gembong	
		4 Parang Joho	4 Gunungrowo	
		5 Nawangan	5 Tempuran	
		6 Ngancar	6 Nglangon	
		7 Delingan	7 Butak	
		8 Gebyar		
		9 Kembangan		
		10 Ketro		
11 Blimbing				

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
		12 Brambang		
		13 Cengklik		
		14 Klego		
		15 Jombor		
		16 Mulur		
		17 Malahayu		
		18 Penjalin		
		19 Cacaban		
		20 Rawapening		
		21 Greneng		
		22 Lodanwetan		
		23 Banyukuwung		
		24 Simo		
		25 Sudirman		
26 Grawan				
27 Panoan				
5	DI Yogyakarta	1 Waduk	- Waduk	- Waduk
6	Jawa Timur	1 Sermo		
		14 Waduk	4 Waduk	- Waduk
		1 Sengguruh	1 Pondok	
		2 Wlingi	2 Notopuro	
		3 Pacal	3 Saradan	
		4 Prijetan	4 Kedungbendo	
		5 Gondang		
		6 Ngebel		
		7 Telaga Pasir/Sarangan		
		8 Dawuhan		
		9 Ranu Pakis		
		10 Ranu Klakah		
		11 Klampis		
		12 Gonggang		
13 Sangiran				
14 Kedung Brubus				
7	Bali	4 Waduk	- Waduk	1 Waduk
		1 Palasari		1 Gerokgak
		2 Telaga Tunjung		
		3 Benel		
		4 Muara Nusa Dua		
8	Sulawesi Selatan	2 Waduk	1 Waduk	- Waduk
		1 Kalola	1 Salomekko	
		2 Ponre-ponre		
		3 Waduk	29 Waduk	29 Waduk
9	Nusa Tenggara Barat	1 Tiu Kulit	1 Mamak	1 Pengga
		2 Sumi	2 Ncera	2 Pemasar
		3 Pare	3 Pelaperando	3 Olat Rawa

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Lainnya dalam Kondisi		
		Normal	Defisit	Kering
			4 Batu Bulan	4 Wera I
			5 Gapit	5 Labangka
			6 Telaga Lebur	6 Tolotangga
			7 Laju	7 Soncolopi
			8 Batu Bokah	8 Oi Toi
			9 Surabaya	9 Tonda Selatan
			10 Pernek	10 Sejari I
			11 Brangkolong	11 Kaswangi
			12 Bringe	12 Kesi
			13 Batunampar	13 Parado Kanca
			14 Tibu Kuning	14 Sanggupasante
			15 Mantar	15 Woro
			16 Roi Roka	16 Kempo
			17 Selante	17 Kowo
			18 Senang	18 Serading
			19 Jangkih Jawe	19 Lamenta
			20 Jompong	20 Lanangga
			21 Batujai	21 Mengkoang
			22 Gunung Paok	22 Sepayung Dalam
			23 Jelantik	23 Muer
			24 Peneda Gandor	24 Jambu
			25 Kali Ujung	25 Lasi II
			26 Kengkang	26 Lingkok Lamun
			27 Pancor	27 Penyaring
			28 Mapasan	28 Saneo
			29 Sepit	29 Waworoda
Jumlah		53 Waduk	45 Waduk	34 Waduk



Gambar 8. Grafik Status 132 Waduk

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2015). *Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Februari 2015*. 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 Februari 2015

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			949.49		1,200.62		251.13				
1	Kedungombo	77.60	299.50	78.45	308.46	0.85	8.96	241.00	29/12/2014	Normal	
2	Wonogiri	136.00	357.16	136.23	364.78	0.23	7.62	128.00	15/02/2015	Normal	
3	Sempor	53.40	6.89	69.75	32.69	16.35	25.80	168.30	16/02/2015	Normal	
4	Wadaslintang	165.00	199.78	181.21	349.20	16.21	149.42	314.06	16/02/2015	Normal	
5	Krisak	111.78	2.92	113.54	3.76	1.76	0.84	104.87	15/02/2015	Normal	
6	Plumbon	225.00	0.38	225.70	0.54	0.70	0.16	222.50	15/02/2015	Normal	
7	Song Putri	219.00	0.22	224.01	0.60	5.01	0.38	213.50	15/02/2015	Normal	
8	Parang Joho	195.25	1.51	196.12	1.60	0.87	0.09	191.42	15/02/2015	Normal	
9	Kedung Uling	172.80	0.12	170.50	0.13	-2.30	0.01	171.60	15/02/2015	Kering	
10	Nawangan	221.67	0.21	229.10	0.81	7.43	0.61	216.35	15/02/2015	Normal	BBWS
11	Ngancar	247.00	1.65	249.00	2.12	2.00	0.48	241.00	15/02/2015	Normal	Bengawan Solo
12	Lalung	162.70	4.04	159.50	2.46	-3.20	-1.57	151.15	15/02/2015	Defisit	
13	Delingan	178.00	3.39	179.05	4.16	1.05	0.77	168.30	15/02/2015	Normal	
14	Gebyar	324.68	0.53	325.56	0.70	0.88	0.17	314.06	15/02/2015	Normal	
15	Kembangan	128.57	0.45	129.20	0.50	0.63	0.05	121.36	15/02/2015	Normal	
16	Botok	282.96	0.51	282.78	0.51	-0.18	0.00	179.57	15/02/2015	Defisit	
17	Ketro	90.00	0.002	99.00	2.61	9.00	2.61	90.20	15/02/2015	Normal	
18	Blimbing	188.96	0.06	189.70	0.08	0.74	0.02	189.70	15/02/2015	Normal	
19	Brambang	170.91	0.09	170.69	0.08	-0.22	-0.01	171.16	15/02/2015	Normal	
20	Cengklik	142.60	7.74	141.64	7.17	-0.96	-0.56	139.57	15/02/2015	Normal	
21	Klego	236.51	1.06	237.74	1.73	1.23	0.67	235.01	29/12/2033	Normal	
22	Jombor	118.39	0.43	120.80	4.15	2.41	3.72	118.00	15/02/2015	Normal	
23	Mulur	109.17	1.07	110.88	2.99	1.71	1.93	107.49	15/02/2015	Normal	
24	Malahayu	49.40	5.26	55.38	28.91	5.98	23.66	46.50	15/02/2015	Normal	
25	Penjalin	336.59	5.25	339.57	7.83	2.98	2.57	329.00	29/12/2015	Normal	
26	Cacaban	68.95	10.07	73.34	25.89	4.39	15.82	59.20	29/12/2014	Normal	
27	Rawapening	461.72	19.92	461.75	16.18	0.03	-3.74	450.30	29/12/2015	Normal	
28	Gembong	198.71	2.60	196.92	1.79	-1.79	-0.81	180.00	29/12/2016	Defisit	
29	Gunungrowo	311.26	1.58	309.80	1.14	-1.46	-0.44	300.00	29/12/2017	Defisit	
30	Tempuran	116.00	0.61	115.80	0.48	-0.20	-0.14	110.00	29/12/2018	Defisit	Dinas PSDA
31	Greneng	115.06	0.71	119.45	1.66	4.39	0.95	111.85	29/12/2019	Normal	Jawa Tengah
32	Lodanwetan	39.16	0.68	42.23	1.23	3.07	0.55	41.00	29/12/2020	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Februari 2015

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
33	Banyuwung	47.63	1.13	49.82	1.85	2.19	0.72	40.20	29/12/2021	Normal	
34	Nglangon	76.18	0.39	73.98	0.18	-2.20	-0.21	73.00	29/12/2022	Defisit	
35	Simo	81.57	0.25	82.89	0.43	1.32	0.18	78.00	29/12/2023	Normal	
36	Butak	68.62	0.12	67.99	0.07	-0.63	-0.05	66.00	29/12/2024	Defisit	
37	Sanggeh	1.79	0.03	0.00	0.00	0.20	-0.03	0.50	29/12/2025	Kering	
38	Sudirman	228.15	11.20	229.84	20.83	1.69	9.63	224.50	29/12/2024	Normal	
39	Grawan	-	-	37.80	-	-	-	-	08/12/2015	Normal	
40	Panoan	0.00	0.00	70.10	0.29	70.10	0.29	64.00	29/12/2014	Normal	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA			8.95	17.81	8.86						
1	Sermo	128.66	8.95	136.06	17.81	7.40	8.86	122.12	16/02/2015	Normal	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			221.63	237.89	16.26						
1	Sutami	259.00	42.13	258.74	40.93	-0.26	-1.20	246.00	10/01/2015	Defisit	
2	Lahor	259.20	3.90	258.89	3.64	-0.31	-0.26	253.00	10/01/2015	Defisit	
3	Selorejo	611.68	11.86	619.02	26.98	7.34	15.12	598.00	10/01/2015	Normal	PJT I Malang
4	Bening	99.49	2.32	101.81	4.90	2.32	2.58	96.40	10/01/2015	Normal	
5	Wonorejo	161.50	35.94	165.10	44.59	3.60	8.65	141.00	10/01/2015	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	115.40	24.10	0.40	0.75	102.00	15/02/2015	Normal	
9	Prijetan	45.76	9.75	47.6	6.22	1.84	-3.53	42.00	15/02/2015	Normal	BBWS
10	Gondang	38.00	23.71	38.10	24.22	0.10	0.51	30.00	15/02/2015	Normal	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	1302.00	2.78	1312.00	3.08	10.00	0.30	1293.00	15/02/2015	Normal	
13	Pondok	103.28	16.49	99.70	9.34	-3.58	-7.15	96.80	15/02/2015	Defisit	
14	Notopuro	93.47	1.33	93.32	1.19	-0.15	-0.14	90.67	15/02/2015	Defisit	
15	Saradan	115.76	1.18	115.27	0.93	-0.49	-0.25	112.00	15/02/2015	Defisit	
16	Dawuhan	81.64	3.58	83.40	5.40	1.76	1.82	77.15	15/02/2015	Normal	
17	Kedungbendo	126.56	1.34	125.00	0.70	-1.56	-0.64	121.16	15/02/2015	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
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	30/9/2014	Normal	
20	Klampis	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	30/9/2014	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Februari 2015

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
21	Gonggang	810.00	1.74	810.07	1.90	0.07	0.16	789.00	15/02/2015	Normal	
22	Sampean Baru	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Sangiran	122.83	5.09	122.98	5.22	0.15	0.13	115.40	15/02/2015	Normal	
24	Kedung Brubus	108.00	2.03	108.26	2.17	0.26	0.14	102.92	15/02/2015	Normal	
25	Nglambangan	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	Ngepeh	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	Sumberkepuh	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	Oro-oro Ombo	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	Kedung Sengon	-	-	-	-	-	-	-	-		
BALI - PENIDA			13.63		12.51		-1.12				
1	Palasari	77.00	7.69	76.95	7.65	-0.05	-0.04	-	26/01/2014	Normal	
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	199.03	1.11	0.03	0.11	-	26/01/2015	Normal	
3	Gerokgak	126.00	2.90	121.75	1.72	-4.25	-1.18	-	26/01/2016	Kering	BWS
4	Benel	171.50	1.62	171.52	1.66	0.02	0.04	-	26/01/2017	Normal	Bali-Penida
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.50	0.37	-0.20	-0.05	-	26/01/2018	Normal	
KALIMANTAN TIMUR			0.00		0.00		0.00				
1	Beriwit	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Manggar	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Samboja	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Merancang	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Lempake	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Binalutung	-	-	-	-	-	-	-	-		
SULAWESI SELATAN			219.41		310.06		90.65				
1	Bili-bili	91.14	178.16	99.34	256.88	8.20	78.71	80.91	15/02/2015	Normal	
2	Kalola	32.88	14.01	34.83	25.06	1.95	11.05	33.85	15/02/2015	Normal	BBWS Pomp-
3	Ponre-ponre	206.52	26.21	207.350	27.92	0.83	1.71	199.23	15/02/2015	Normal	Jeneberang
4	Salomekko	62.83	1.03	60.81	0.20	-2.02	-0.83	60.90	15/02/2015	Defisit	
Nusa Tenggara Barat			215.58		157.49		-58.10				
1	Mamak	93.20	27.70	90.05	25.05	-3.15	-2.65	74.00	15/02/2015	Defisit	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Februari 2015

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
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	57.10	10.87	0.10	0.62	41.25	15/02/2015	Normal	
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	147.30	15.26	-2.70	0.26	129.50	15/02/2015	Defisit	
8	Sumi	106.00	16.30	106.03	19.45	0.03	3.15	88.50	15/02/2015	Normal	
9	Batu Bulan	60.00	48.60	59.46	49.01	-0.54	0.41	45.00	15/02/2015	Defisit	
10	Gapit	33.00	9.00	32.30	8.98	-0.70	-0.02	21.00	15/02/2015	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	
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	
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	Jangkih 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	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Februari 2015

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
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			3,535.74		3,704.23		168.48				

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