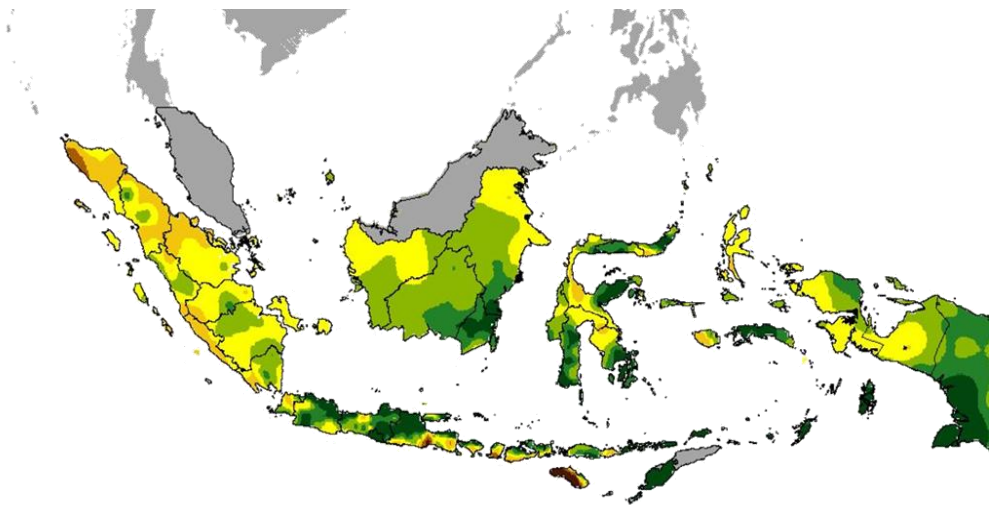


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK & EMBUNG



Status: 15 April 2014

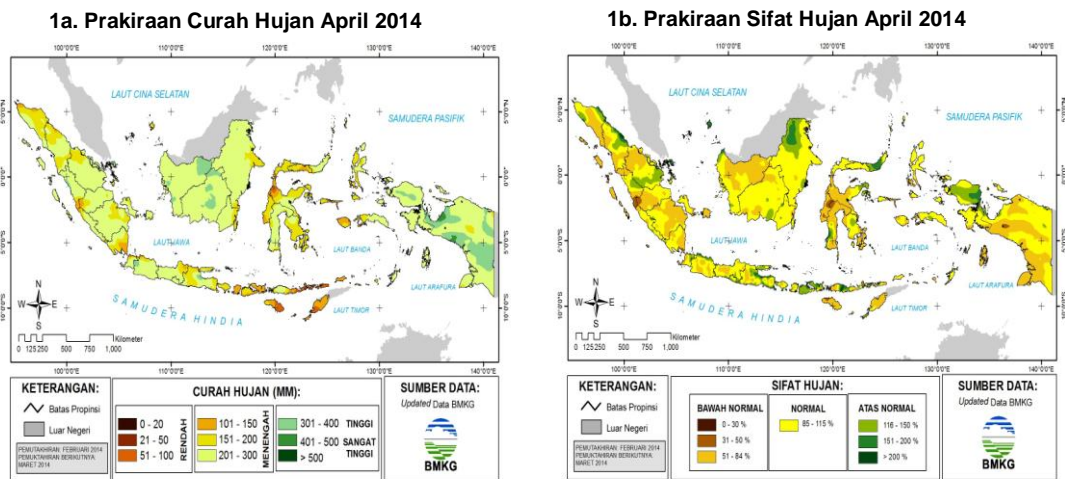


**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT OPERASI DAN PEMELIHARAAN**
Gd. Ditjen SDA Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. (021)7395500 ext.156 / Facs. (+021)7246312

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 15 April 2014)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan April 2014 diperkirakan menengah (201 – 300 mm) dan sebagian kecil tinggi (301 – 400 mm). Curah hujan menengah diperkirakan terjadi di sebagian besar Sumatera, sebagian Jawa, Kalimantan, sebagian Sulawesi, dan Papua. Curah hujan tinggi diperkirakan terjadi di sebagian Kalimantan dan sebagian Papua (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan April 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi: Bawah Normal (51 – 84%), Normal (5 - 115%) hingga Atas Normal (116 -150%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Bawah Normal meliputi Sumatera, Jawa Tengah, Banten, sebagian Jawa Timur, sebagian Kalimantan, Sulawesi. Sifat hujan Normal (65 - 115%) meliputi sebagian Sumatera, sebagian besar Kalimantan, dan sebagian besar Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Atas Normal (116 - 150%) meliputi Sorong, Sulawesi Utara, dan Sumbawa. (lihat Gambar 1b).



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

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

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK/EMBUNG

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

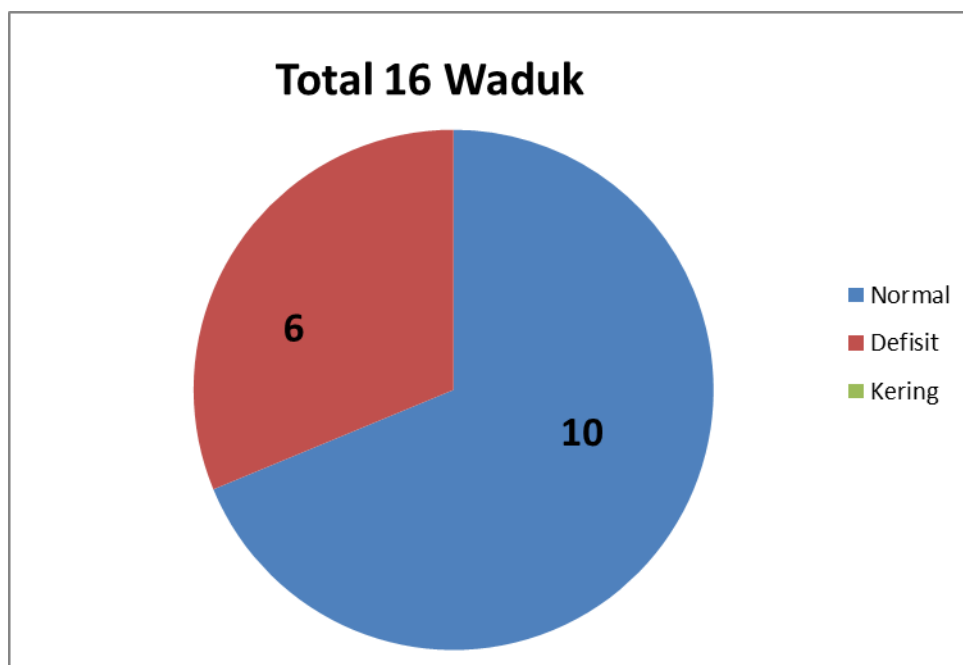
1. Pada 16 Waduk Utama:

10 waduk dalam kondisi Normal dan 6 waduk dalam kondisi Defisit (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	Jatiluhur	107.00	103.05	1,009.85	106.29	1,266.94	Normal
2	Cirata	220.00	216.78	499.68	216.17	468.59	Defisit
3	Saguling	643.00	640.15	396.61	640.63	417.39	Normal
4	Kedungombo	90.00	87.83	643.50	88.00	619.35	Normal
5	Wonogiri	136.00	135.97	395.16	135.31	349.91	Defisit
6	Sempor	77.00	67.75	27.89	66.90	26.66	Defisit
7	Wadaslintang	185.00	174.05	281.18	175.97	299.10	Normal
8	Sermo	136.60	136.33	18.20	136.76	18.83	Normal
9	Sutami	272.50	270.70	117.90	270.70	117.90	Normal
10	Lahor	272.70	270.90	20.60	271.13	21.07	Normal
11	Selorejo	622.00	621.27	33.88	621.88	35.98	Normal
12	Bening	108.60	108.60	22.90	108.70	23.38	Normal
13	Wonorejo	183.00	177.00	77.67	170.59	58.99	Defisit
14	Keuliling	45.80	45.80	18.36	44.99	16.36	Defisit
15	Bili-bili	99.50	99.50	135.79	99.45	267.59	Defisit
16	Batutegi	274.00	260.13	434.85	273.53	677.95	Normal

Status: 15 April 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

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

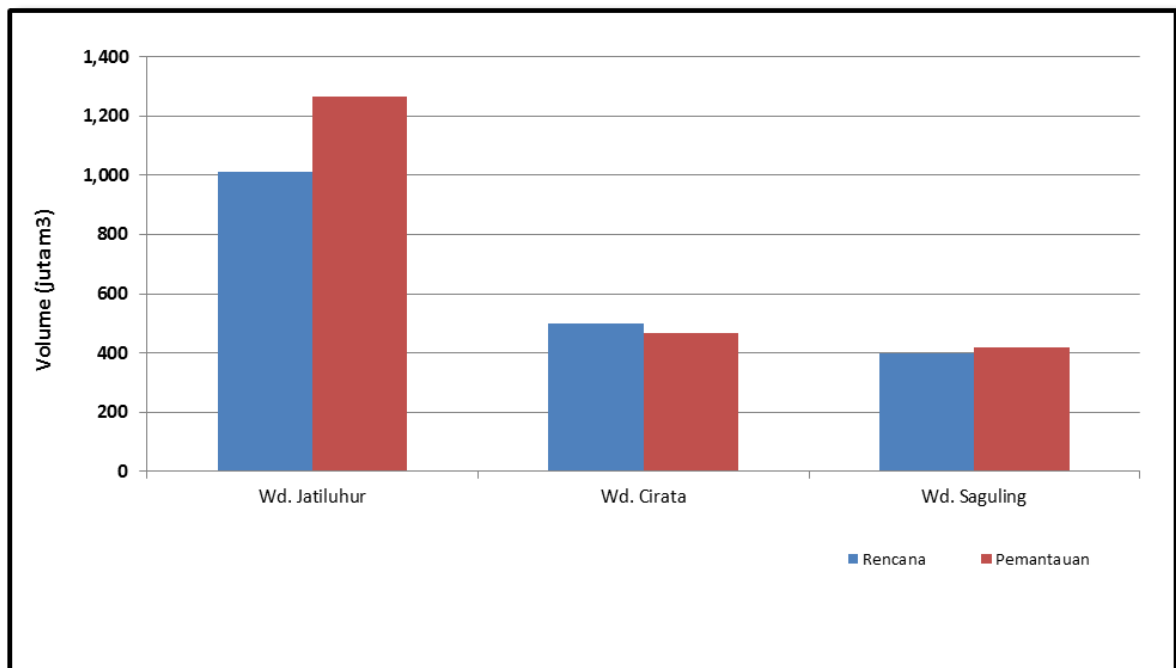
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 15 April 2014, 3 (tiga) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur dan Saguling berada dalam kondisi Normal kecuali Waduk Cirata 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	1009.85	1,266.94	257.09	Normal Defisit Normal
2	Wd. Cirata	499.68	468.59	-31.09	
3	Wd. Saguling	396.61	417.39	20.78	
TOTAL		1,906.14	2,152.92	246.78	

Status: 15 April 2014



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

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

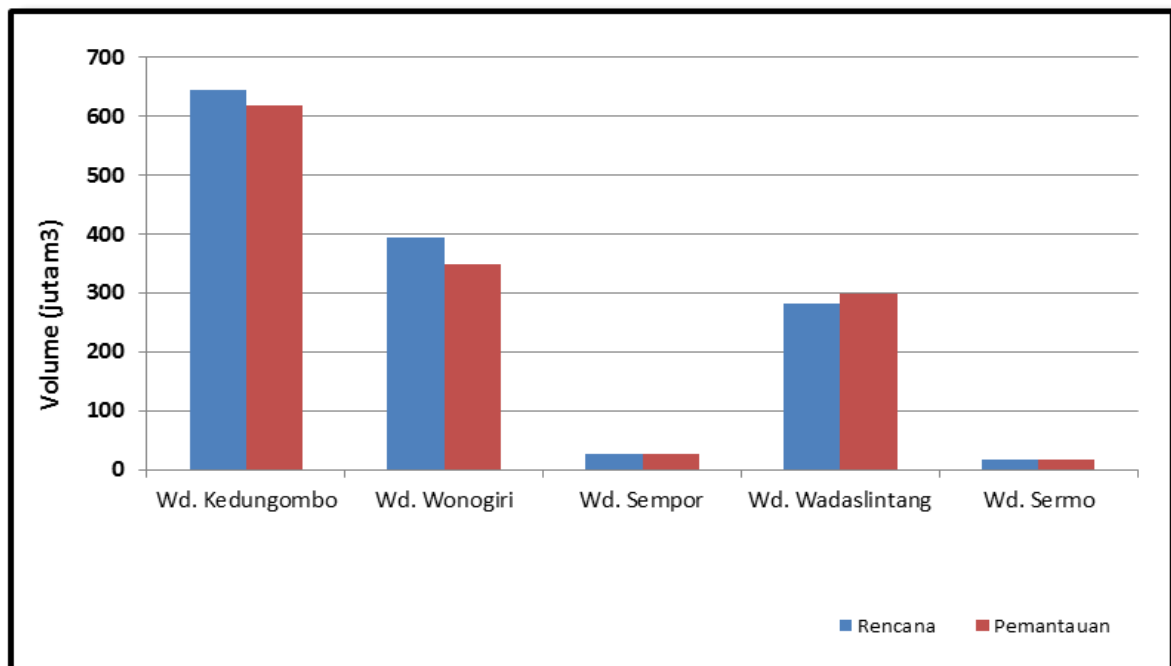
Dua waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo dan Waduk Wadaslintang saat pemantauan 15 April berada dalam kondisi normal kecuali Waduk Wonogiri dan Waduk Sempor dalam kondisi defisit. Sementara itu waduk utama di DIY yaitu waduk Sermo dalam kondisi normal.

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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Kedungombo	643.50	619.35	-24.146	Normal
2	Wd. Wonogiri	395.16	349.91	-45.249	Defisit
3	Wd. Sempor	27.89	26.66	-1.236	Defisit
4	Wd. Wadaslintang	281.18	299.10	17.921	Normal
5	Wd. Sermo	18.20	18.83	0.63	Normal
TOTAL		1,365.93	1,313.85	-52.08	

Status: 15 April 2014



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

c) Jawa Timur

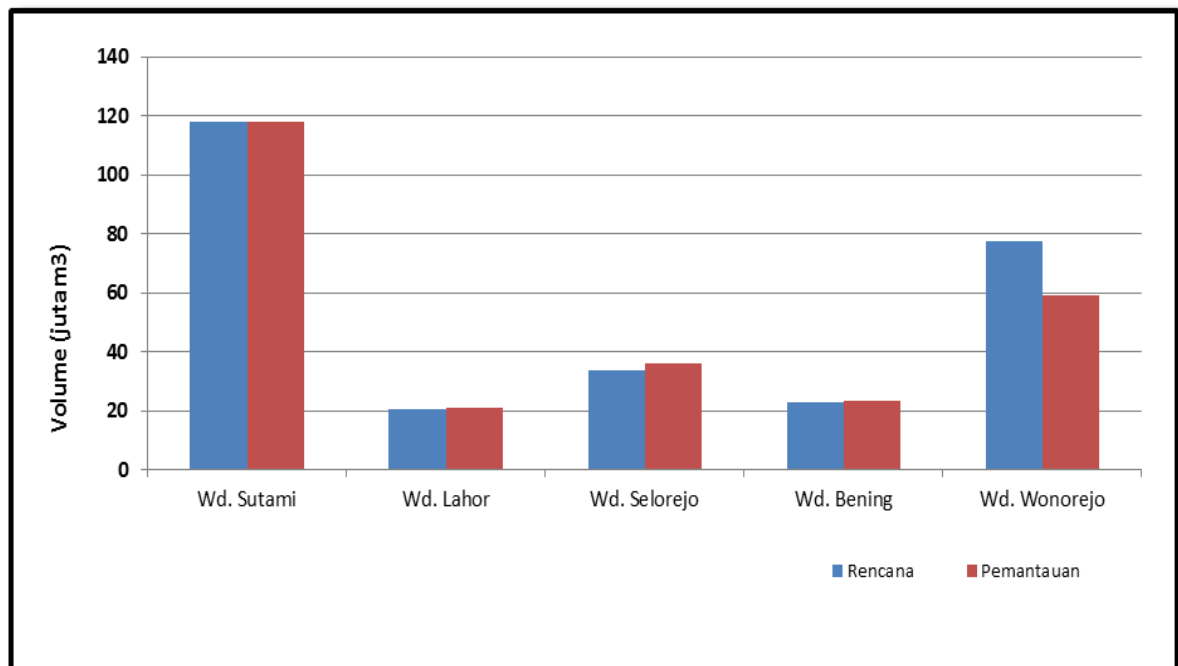
Untuk pemantauan 15 April 2014, 4 (empat) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, Lahor, Selorejo dan Waduk Bening dalam kondisi normal, sedangkan 1 (satu) waduk yaitu Wonorejo dalam kondisi defisit.

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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Sutami	117.90	117.90	0	Normal
2	Wd. Lahor	20.60	21.07	0.47	Normal
3	Wd. Selorejo	33.88	35.98	2.1	Normal
4	Wd. Bening	22.90	23.38	0.48	Normal
5	Wd. Wonorejo	77.67	58.99	-18.68	Defisit
TOTAL		272.95	257.32	-15.63	

Status: 15 April 2014



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

d) Sulawesi Selatan

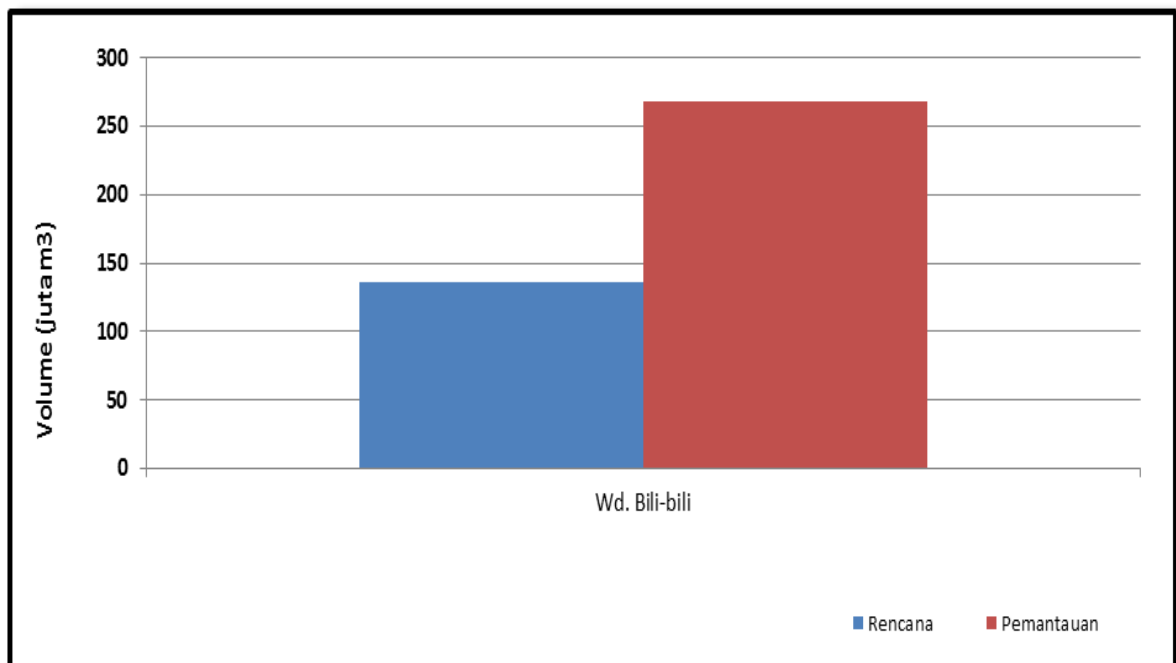
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 15 April 2014, berada dalam kondisi defisit.

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)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Bili-bili	135.79	267.59	131.799	Defisit
	TOTAL	135.79	267.59	131.80	

Status: 15 April 2014



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan

(Status s/d 15 April 2014)

e) Nanggroe Aceh Darussalam

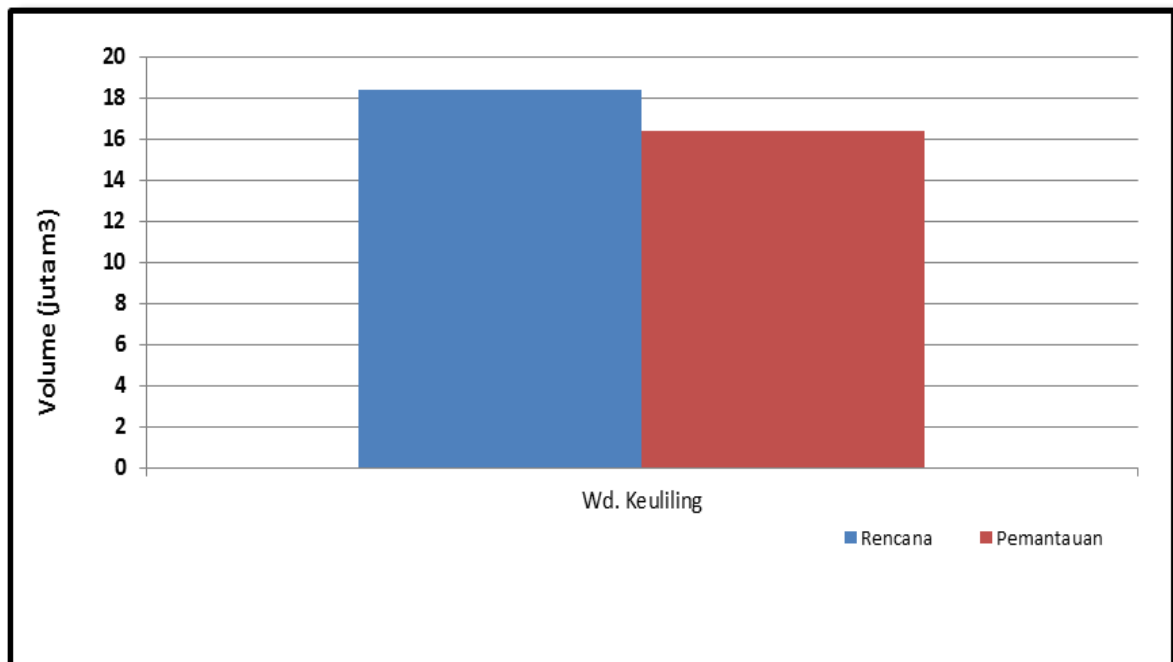
Waduk Keuliling saat pemantauan 15 April 2014, berada dalam kondisi defisit.

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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Keuliling	18.36	16.36	-2.00	Defisit
	TOTAL	18.36	16.36	-2.00	

Status: 15 April 2014



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD

(Status s/d 15 April 2014)

f) Lampung

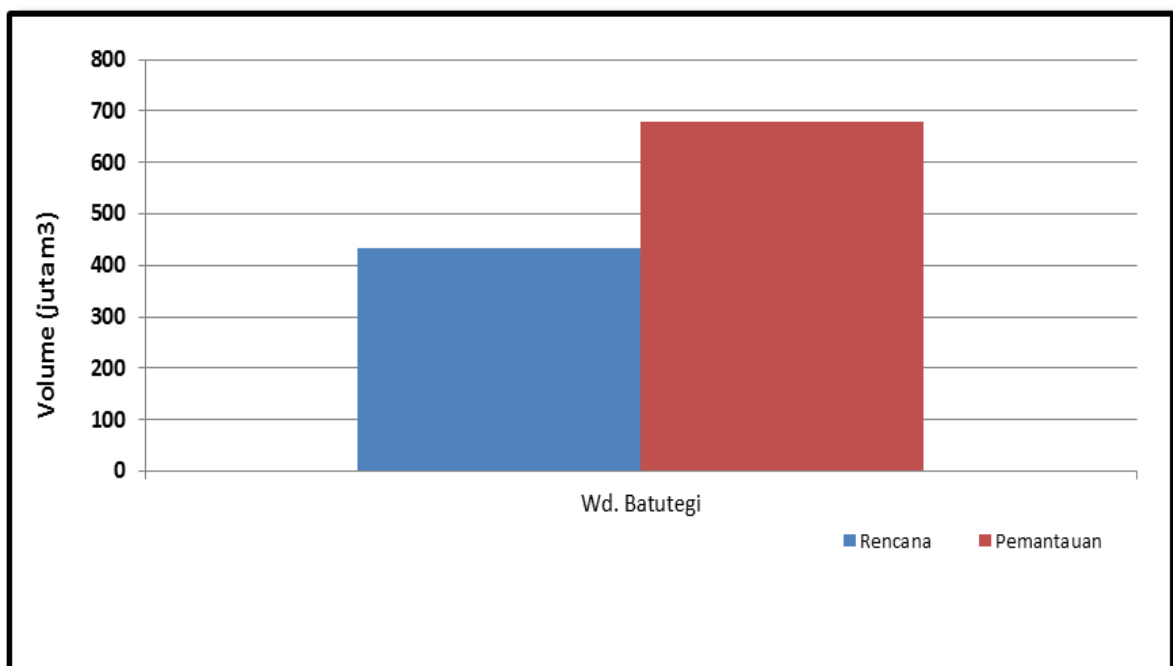
Waduk Batutegi saat pemantauan 15 April 2014, berada dalam kondisi Normal.

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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Batutegi	434.85	677.95	243.10	Normal
	TOTAL	434.85	677.95	243.10	

Status: 15 April 2014



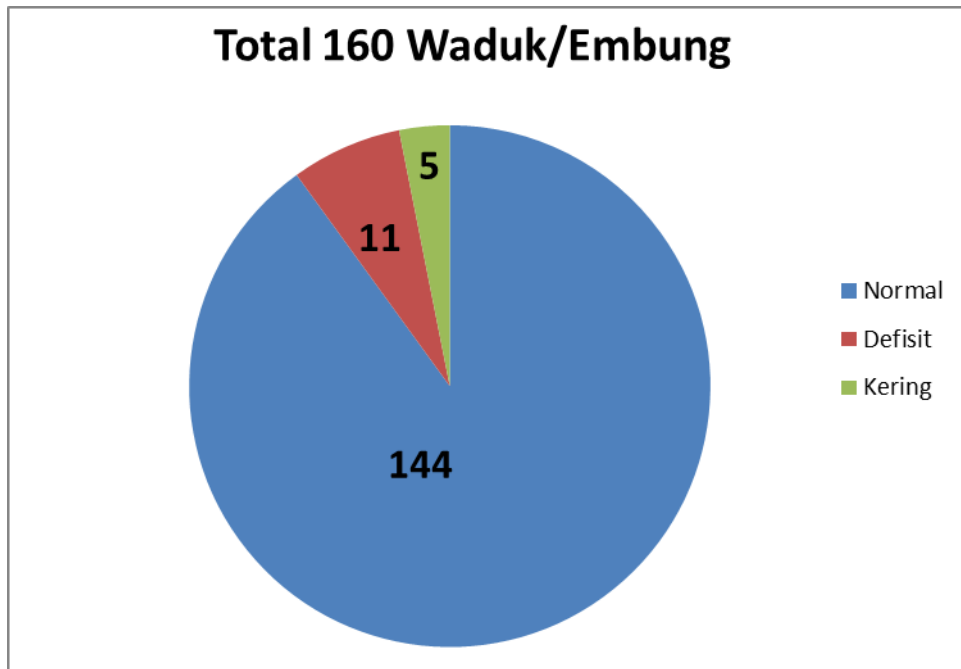
Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung
(Status s/d 15 April 2014)

2. Pada 160 Waduk/Embung Lainnya:

57 waduk dan 87 embung dalam kondisi Normal, 11 waduk dalam kondisi Defisit, dan 5 waduk dalam kondisi Kering untuk rincian selengkapnya dapat dilihat tabel sebagai berikut:

Tabel 8. Kondisi 160 Waduk dan Embung lainnya (73 Waduk & 87 Embung)

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Kecil/Embung dalam Kondisi			Status Data
		Normal	Defisit	Kering	
1	Jawa Barat	1 Waduk	2 Waduk		15 April 2014
		1. Darma	1. Situ Patok 2. Situ Sedong		
2	NAD	1 Waduk			15 April 2014
		1. Sianjoanjo			
		7 Embung Tersebar	-	-	
3	Jawa Tengah	32 Waduk	3 Waduk		15 April 2014
		1. Simo	18. Plumbon	1. Rawa Pening	
		2. Songputri	19. Cacaban	2. Krisak	
		3. Kedungguling	20. Lodanwetan	3. Penjalin	
		4. Parang Joho	21. Kembangan		
		5. Klego	22. Sanggeh		
		6. Panoan	23. Delingan		
		7. Mulur	24. Gebyar		
		8. Greneng	25. Banyukuwung		
		9. Sudirman	26. Ketro		
		10. Malahayu	27. Brambang		
		11. Nawangan	28. Ngancar		
		12. Jombor	29. Botok		
		13. Cengklik	30. Tempuran		
		14. Gunungrowo	31. Gembong		
		15. Lalung	32. Nglangon		
		16. Butak			
17. Blimbing					
4	Jawa Timur	10 Waduk	5 Waduk		15 April 2014
		1. Gondang	8. Sengguruh	1. Saradan	
		2. Dawuhan	9. Pacal	2. Ngebel	
		3. Sarangan	10. Dumbendo	3. Prijetan	
		4. Klampis		4. Pondok	
		5. Ranu Pakis		5. Notopuro	
		6. Ranu Klakah			
7. Wlingi					
5	NTB	9 Waduk			15 April 2014
		1. Batu Bulan			
		2. Gapit			
		3. Mamak			
		4. Pelaperado			
		5. Sumi			
		6. Tiu Kulit			
		7. Batujai			
		8. Pengga			
		9. Batu Nampar			
6	Bali	80 Embung Tersebar		5 Waduk	15 April 2014
				1. Muara Nusa Dua	
				2. Palasari	
				3. Benel	
				4. Gerokgak	
7	Lampung	2 Waduk		5. Telaga Tunjung	15 April 2014
		1. Way Jepara			
		2. Way Rarem			
8	Sulawesi Selatan	2 Waduk	1 Waduk		15 April 2014
		1. Kalola	1. Salomekko		
		2. Ponre-ponre			
	JUMLAH	144 Waduk/ Embung	11 Waduk/Embung	5 Waduk/Embung	



Gambar 8. Grafik status 160 waduk/embung lainnya

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2013). *Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan April 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 April 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 BARAT			1,958.43		2,202.34		243.91				
1	Jatiluhur	103.05	1,009.85	106.29	1,266.94	3.24	257.09	87.50	15/4/2014	Normal	} PJT II
2	Cirata	216.78	499.68	216.17	468.59	-0.61	-31.09	206.00	15/4/2014	Defisit	
3	Saguling	640.15	396.61	640.63	417.39	0.48	20.78	623.00	15/4/2014	Normal	
4	Darma	712.55	36.50	712.70	37.16	0.15	0.66	705.00	15/4/2014	Normal	} Cimanuk
5	Situ Patok	34.50	13.79	30.86	11.72	-3.64	-2.07	28.00	15/4/2014	Defisit	
6	Situ Sedong	6.55	2.00	5.26	0.55	-1.29	-1.45	4.50	15/4/2014	Defisit	} Cisanggarung
JAWA TENGAH			1,531.83		1,509.84		-21.99				
1	Kedungombo	87.83	643.50	88.00	619.35	0.17	-24.15	79.50	15/4/2014	Normal	}
2	Wonogiri	135.97	395.16	135.31	349.91	-0.66	-45.25	127.50	15/4/2014	Defisit	
3	Sempor	67.75	27.89	66.90	26.66	-0.85	-1.24	43.00	15/4/2014	Defisit	
4	Wadaslintang	174.05	281.18	175.97	299.10	1.92	17.92	124.00	15/4/2014	Normal	
5	Krisak	113.36	3.68	113.12	3.54	-0.24	-0.15	104.87	15/4/2014	Defisit	
6	Plumbon	224.50	0.39	224.70	0.41	0.20	0.02	222.50	15/4/2014	Normal	
7	Song Putri	219.95	0.28	222.36	0.45	2.41	0.17	213.50	15/4/2014	Normal	
8	Parang Joho	195.70	1.53	196.64	1.36	0.94	-0.18	184.00	15/4/2014	Normal	
9	Kedung Uling	172.60	0.10	173.40	0.18	0.80	0.08	171.60	15/4/2014	Normal	
10	Nawangan	222.80	0.28	224.65	0.40	1.85	0.12	216.35	15/4/2014	Normal	} BBWS
11	Ngancar	248.50	2.00	248.90	2.09	0.40	0.09	241.00	15/4/2014	Normal	
12	Lalung	159.54	2.49	160.13	2.82	0.59	0.34	151.15	15/4/2014	Normal	} Bengawan Solo
13	Delingan	177.41	3.05	178.58	3.79	1.17	0.75	168.30	15/4/2014	Normal	
14	Gebyar	325.51	0.70	325.56	0.70	0.05	0.00	314.06	15/4/2014	Normal	
15	Kembangan	128.90	0.48	129.20	0.50	0.30	0.03	121.36	15/4/2014	Normal	
16	Botok	282.58	0.49	282.78	0.51	0.20	0.03	279.57	15/4/2014	Normal	
17	Ketro	98.00	2.08	98.22	2.19	0.22	0.11	90.20	15/4/2014	Normal	
18	Blimbing	189.16	0.07	189.70	0.08	0.54	0.01	186.00	15/4/2014	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 April 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	Brambang	171.12	0.10	171.19	0.10	0.06	0.00	160.00	15/4/2014	Normal	
20	Cengklik	141.16	5.34	142.61	9.18	1.45	3.84	139.57	15/4/2014	Normal	
21	Klego	238.12	1.93	238.70	2.24	0.58	0.32	235.01	15/4/2014	Normal	
22	Jombor	120.29	3.28	120.73	4.12	0.44	0.84	118.00	15/4/2014	Normal	
23	Mulur	110.02	1.73	110.56	2.75	0.54	1.03	107.49	15/4/2014	Normal	
24	Malahayu	55.82	31.51	56.00	32.81	0.18	1.30	46.50	15/4/2014	Normal	
25	Penjalin	339.89	8.09	339.69	7.88	-0.20	-0.21	329.00	15/4/2014	Defisit	
26	Cacaban	76.34	41.77	77.84	51.28	1.5	9.50	59.20	15/4/2014	Normal	
27	Rawapening	462.79	39.45	462.68	37.19	-0.11	-2.26	450.30	15/4/2014	Defisit	
28	Gembong	206.35	8.73	207.02	9.53	0.67	0.80	180.00	15/4/2014	Normal	
29	Gunungrowo	319.00	4.73	320.02	5.16	1.02	0.43	300.00	15/4/2014	Normal	Dinas PSDA
30	Tempuran	119.21	1.53	120.00	1.61	0.79	0.08	110.00	15/4/2014	Normal	Jawa Tengah
31	Greneng	119.00	1.47	120.64	2.20	1.64	0.73	111.85	15/4/2014	Normal	
32	Lodanwetan	43.57	2.36	45.24	4.33	1.67	1.97	41.00	15/4/2014	Normal	
33	Banyukuwung	47.84	1.82	51.19	2.22	3.35	0.41	40.20	15/4/2014	Normal	
34	Nglangon	78.31	0.66	79.10	0.77	0.79	0.12	73.00	15/4/2014	Normal	
35	Simo	78.60	0.28	83.07	0.46	4.47	0.17	78.00	15/4/2014	Normal	
36	Butak	68.75	0.13	69.95	0.28	1.20	0.15	66.00	15/4/2014	Normal	
37	Sanggeh	2.80	0.08	3.85	0.19	0.20	0.11	0.50	15/4/2014	Normal	
38	Sudirman	228.21	11.53	229.82	20.69	1.61	9.16	224.50	15/4/2014	Normal	
39	Panoan	0.00	0.00	70.00	0.81	70.00	0.81	64.00	15/4/2014	Normal	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA											
1	Sermo	136.33	18.20	136.76	18.83	0.43	0.63	127.55	15/4/2014	Normal	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			409.23		383.20		-26.03				
1	Sutami	270.70	117.90	270.70	117.90	0.00	0.00	246.00	15/4/2014	Normal	
2	Lahor	270.90	20.60	271.13	21.07	0.23	0.47	253.00	15/4/2014	Normal	
3	Selorejo	621.27	33.88	621.88	35.98	0.61	2.10	598.00	15/4/2014	Normal	PJT I Malang

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 April 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	Bening	108.60	22.90	108.70	23.38	0.10	0.48	96.40	15/4/2014	Normal	}	
5	Wonorejo	177.00	77.67	170.59	58.99	-6.41	-18.68	141.00	15/4/2014	Defisit		
6	Sengguruh	292.50	2.55	292.50	2.50	0.00	-0.05	291.40	15/4/2014	Normal		
7	Wlingi	163.00	1.40	163.00	1.28	0.00	-0.12	162.00	15/4/2014	Normal		
8	Pacal	115.00	23.35	115.80	23.40	0.80	0.05	102.00	15/4/2014	Normal		
9	Prijetan	49.40	9.75	47.87	6.73	-1.53	-3.02	40.20	15/4/2014	Defisit		
10	Gondang	38.00	23.71	38.00	23.71	0.00	0.00	29.40	15/4/2014	Normal		
11	Ngebek	731.50	24.24	731.28	23.87	-0.22	-0.36	721.50	15/4/2014	Defisit		
12	Sarangan	1301.50	3.08	1301.50	3.08	0.00	0.00	1,293.00	15/4/2014	Normal		Dinas PU Pengairan
13	Pondok	106.26	24.52	105.00	20.88	-1.26	-3.64	94.00	15/4/2014	Defisit		
14	Notopuro	95.17	2.34	95.03	2.24	-0.14	-0.10	90.67	15/4/2014	Defisit		
15	Saradan	117.40	2.44	116.81	1.92	-0.59	-0.53	112.00	15/4/2014	Defisit		
16	Dawuhan	82.99	5.01	93.16	5.16	10.17	0.15	77.15	15/4/2014	Normal		
17	Kedungbendo	128.96	2.33	129.00	2.35	0.04	0.02	121.16	15/4/2014	Normal		
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	15/4/2014	Normal		
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	15/4/2014	Normal		
20	Klampis	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	15/4/2014	Normal		
BALI - PENIDA			13.63		7.59		-6.04					
1	Palasari	77.00	7.69	70.35	2.92	-6.65	-4.78	-	15/4/2014	Kering		} BWS Bali-Penida
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	198.75	0.94	-0.25	-0.06	-	15/4/2014	Kering		
3	Gerokgak	126.00	2.90	124.25	2.24	-1.75	-0.66	-	15/4/2014	Kering		
4	Benel	171.50	1.62	168.00	1.15	-3.50	-0.47	-	15/4/2014	Kering		
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.35	-0.30	-0.07	-	15/4/2014	Kering		

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 April 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
NANGGROE ACEH DARUSSALAM			19.65		17.65		-2.00				
1	Keuliling	45.80	18.36	44.99	16.36	-0.81	-2.00	38.50	15/4/2014	Defisit	BWS Sumatera I
2	Sianjo-anjo	14.50	1.29	14.50	1.29	0.00	0.00	9.88	15/4/2014	Normal	
SULAWESI SELATAN			185.17		343.47		158.31				
1	Bili-bili	99.50	135.79	99.45	267.59	-0.05	131.80	-	15/4/2014	Defisit	BBWS Pomp-
2	Kalola	33.05	14.79	35.32	28.49	2.27	13.70	-	15/4/2014	Normal	Jeneberang
3	Ponre-ponre	209.40	26.48	215.35	46.18	5.95	19.70	-	15/4/2014	Normal	
4	Salomekko	76.00	8.11	64.90	1.22	-11.10	-6.89	-	15/4/2014	Defisit	
LAMPUNG			540.16		24,173.95		23,633.79				
1	Batutegi	260.13	434.85	273.53	677.95	13.40	243.10	245.60	15/4/2014	Normal	BBWS Mesuji
2	Way Rarem	54.00	70.45	54.05	71.00	0.05	0.02	47.20	15/4/2014	Normal	Sekampung
3	Way Jepara	36.50	34.85	36.97	23,425.00	0.00	23,390.15	-	15/4/2014	Normal	

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