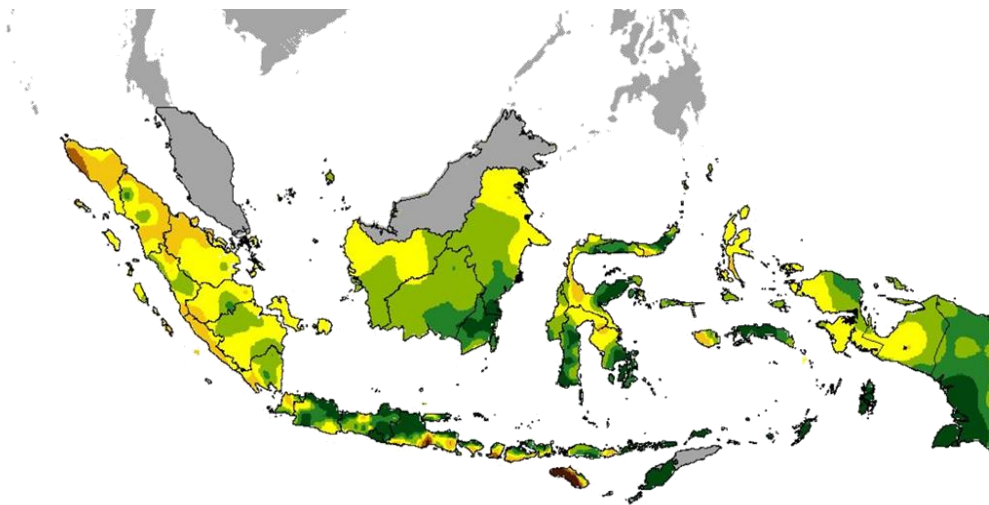


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK & EMBUNG



Status: 15 Juli 2014

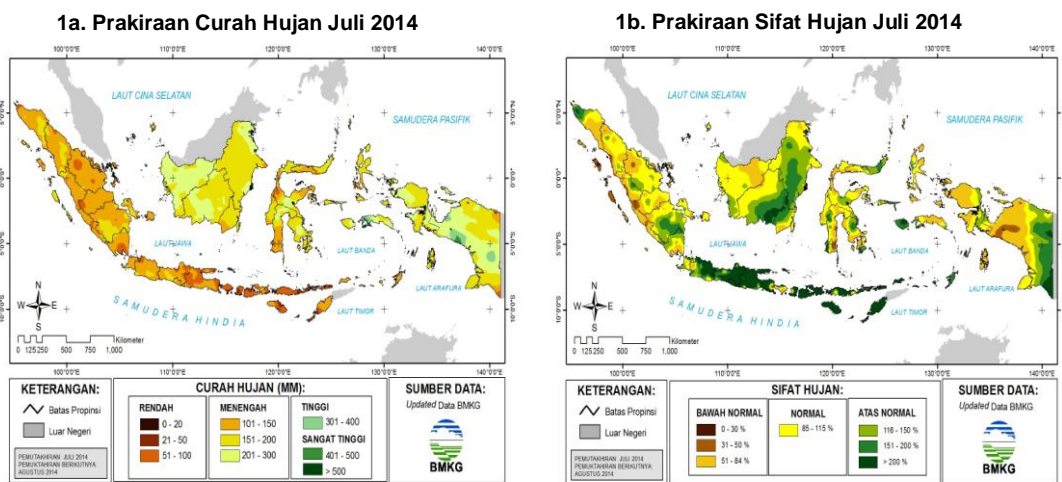


**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT OPERASI DAN PEMELIHARAAN**
Gd. Ditjen SDA Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. (021)7395500 ext.156 / Facs. (+021)7246312

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 15 Juli 2014)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Juli 2014 diperkirakan menengah (101 – 150 mm) sampai menengah (151 – 200 mm). Curah hujan menengah (101 – 150 mm) diperkirakan terjadi di P. Sumatera, Bali, P. Jawa, Sulawesi Selatan, dan Sulawesi Tenggara. Curah hujan menengah (151 – 200 mm) diperkirakan terjadi di P. Kalimantan, Papua, dan Halmahera (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Juli 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi Normal (85 – 115%) hingga Atas Normal (>200%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Normal meliputi sebagian besar Sumatera, Sulawesi, Kalimantan Barat dan Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Atas Normal (<200%) meliputi Aceh, Sumatera Selatan, Sebagian Kalimantan Tengah dan Kalimantan Selatan, P. Jawa, NTT, dan NTB, . (lihat Gambar 1b).



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

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

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK/EMBUNG

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

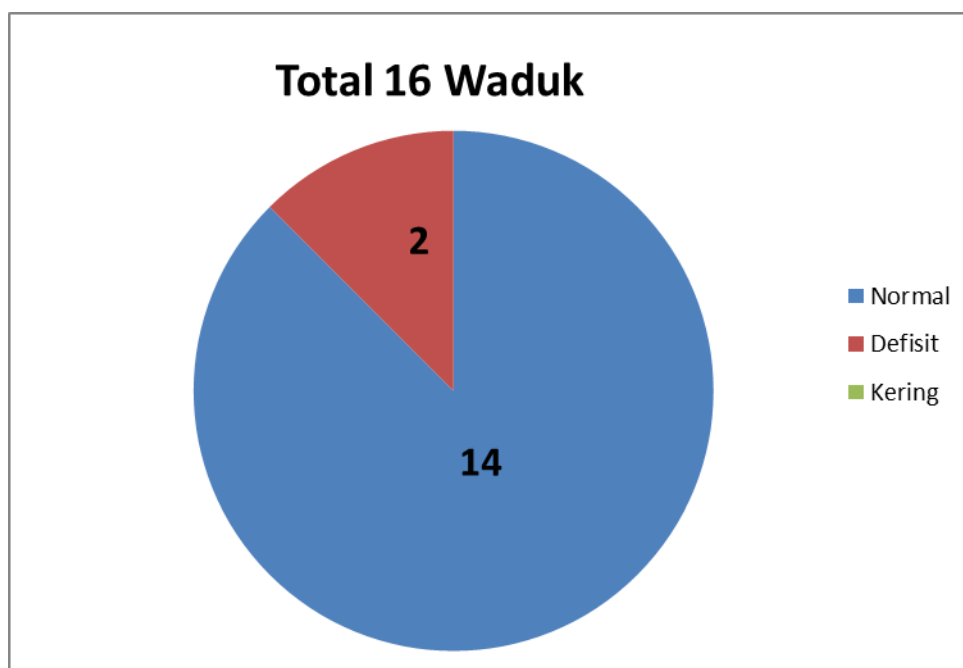
1. Pada 16 Waduk Utama:

10 waduk dalam kondisi Normal dan 2 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	102.81	991.89	106.79	1,308.03	Normal
2	Cirata	220.00	216.60	490.11	217.09	515.36	Normal
3	Saguling	643.00	639.96	388.64	640.75	422.69	Normal
4	Kedungombo	90.00	86.05	557.30	87.06	582.35	Normal
5	Wonogiri	136.00	133.13	230.89	133.48	297.22	Normal
6	Sempor	77.00	51.20	5.18	62.37	18.75	Normal
7	Wadaslintang	185.00	166.00	208.49	171.40	252.87	Normal
8	Sermo	136.60	136.60	18.59	135.10	16.96	Defisit
9	Sutami	272.50	272.15	130.68	272.02	129.50	Normal
10	Lahor	272.70	272.35	23.66	272.28	23.51	Normal
11	Selorejo	622.00	620.94	32.78	621.24	33.78	Normal
12	Bening	108.60	105.54	11.89	105.92	12.92	Normal
13	Wonorejo	183.00	170.96	60.03	175.97	74.53	Normal
14	Keuliling	45.80	45.80	18.36	44.99	16.36	Defisit
15	Bili-bili	99.50	96.76	227.30	96.88	230.00	Normal
16	Batuteji	274.00	259.88	430.76	273.67	684.77	Normal

Status: 15 Juli 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

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

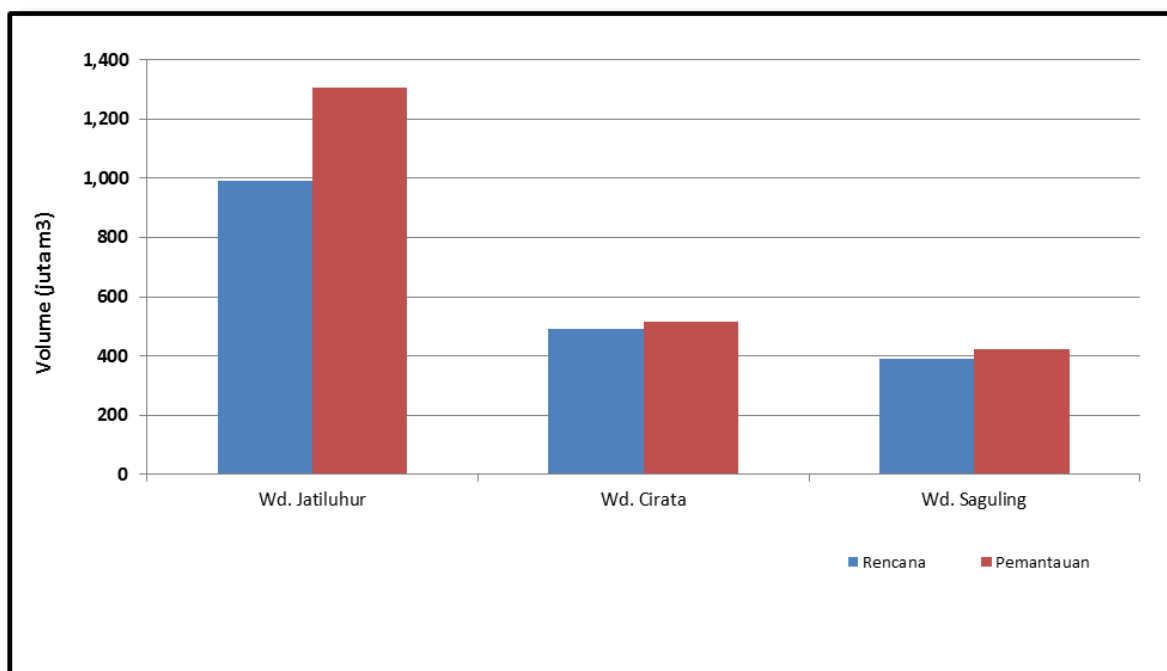
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 15 Juli 2014, 3 (tiga) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur, Saguling, dan Cirata berada dalam kondisi Normal. 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	991.89	1,308.03	316.14	Normal
2	Wd. Cirata	490.11	515.36	25.25	Normal
3	Wd. Saguling	388.64	422.69	34.05	Normal
TOTAL		1,870.64	2,246.08	375.44	

Status: 15 Juli 2014



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

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

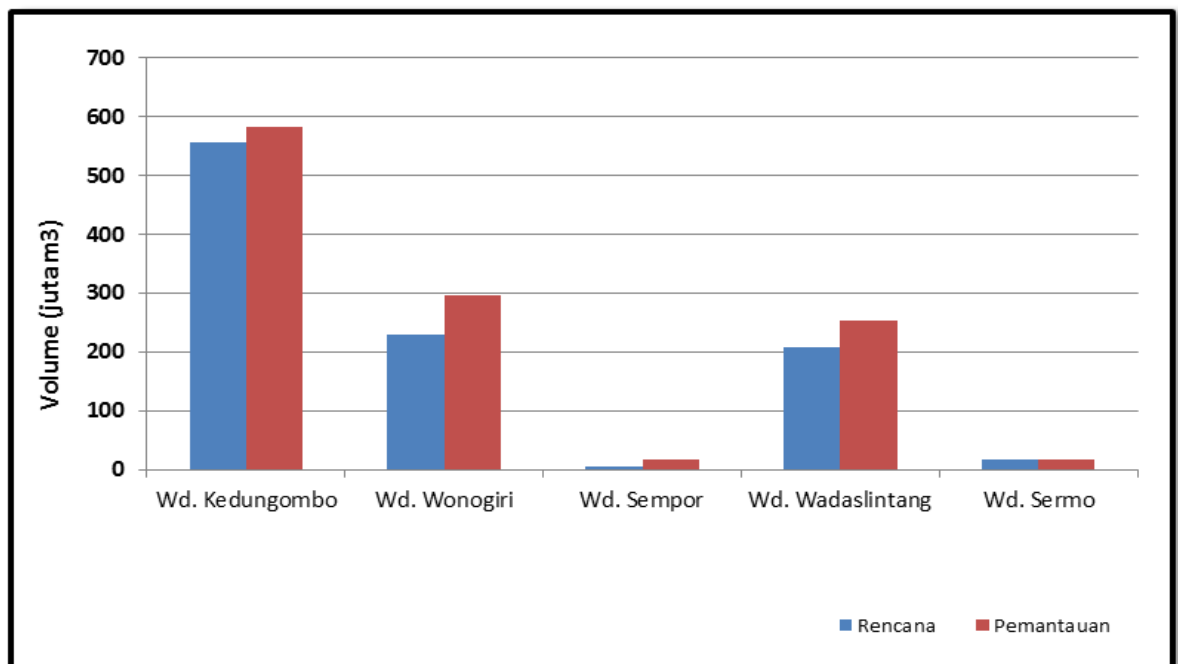
Empat waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo, Waduk Sempor, dan Waduk Wadaslintang, Waduk Wonogiri saat pemantauan 15 Juli 2014 berada dalam kondisi normal. Sementara itu waduk utama di DIY yaitu waduk Sermo dalam kondisi defisit.

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

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

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Kedungombo	557.30	582.35	25.047	Normal
2	Wd. Wonogiri	230.89	297.22	66.327	Normal
3	Wd. Sempor	5.18	18.75	13.573	Normal
4	Wd. Wadaslintang	208.49	252.87	44.379	Normal
5	Wd. Sermo	18.59	16.96	-1.63	Defisit
	TOTAL	1,020.45	1,168.15	147.70	

Status: 15 Juli 2014



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

c) Jawa Timur

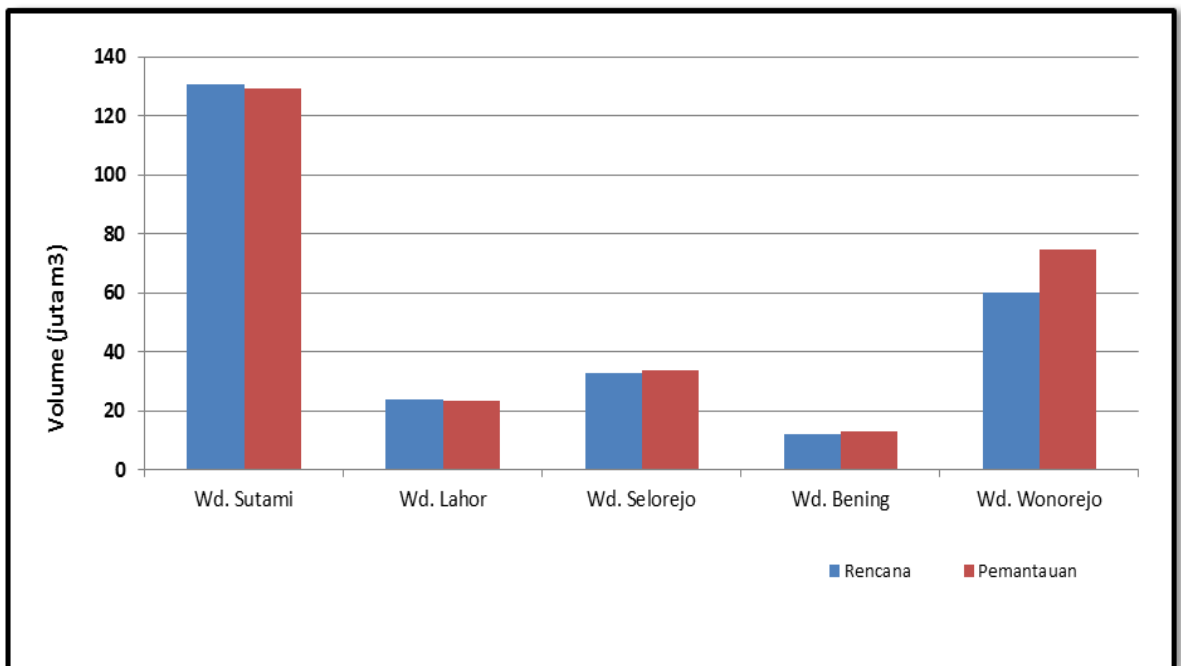
Untuk pemantauan 15 Juli 2014, 5 (lima) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, Lahor, Selorejo, Bening dan Waduk Wonorejo dalam kondisi normal.

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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Sutami	130.68	129.50	-1.18	Normal
2	Wd. Lahor	23.66	23.51	-0.15	Normal
3	Wd. Selorejo	32.78	33.78	1	Normal
4	Wd. Bening	11.89	12.92	1.03	Normal
5	Wd. Wonorejo	60.03	74.53	14.5	Normal
TOTAL		259.04	274.24	15.20	

Status: 15 Juli 2014



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

d) Sulawesi Selatan

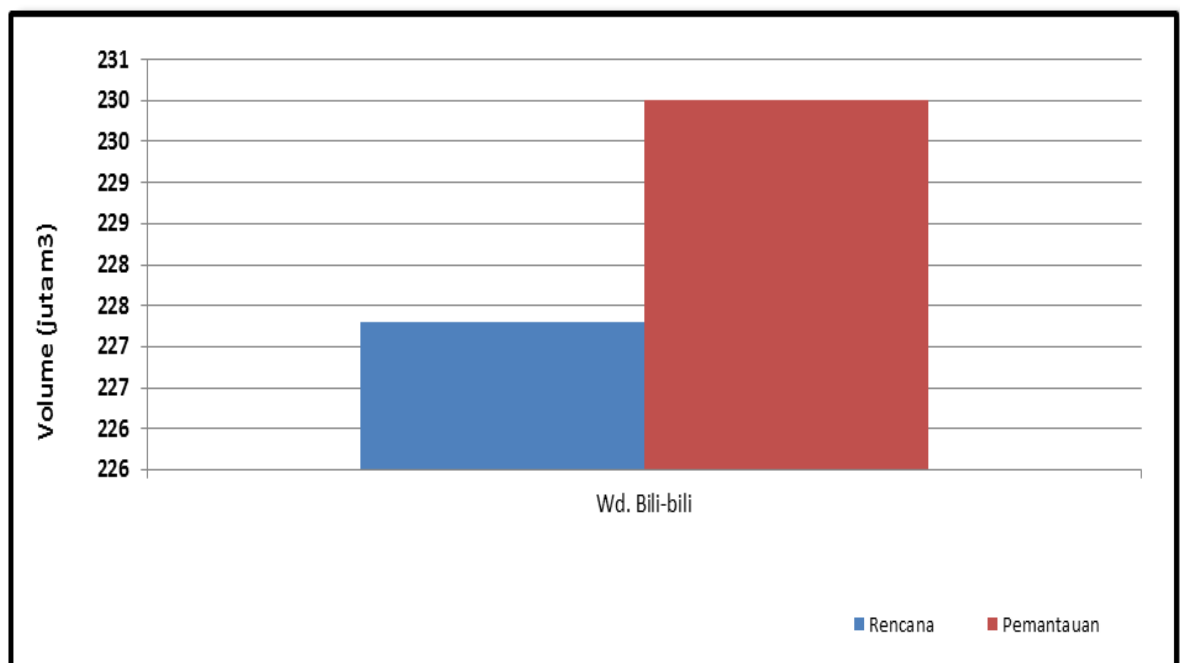
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 15 Juli 2014, berada dalam kondisi defisit.

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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Bili-bili	227.30	230.00	2.7	Normal
	TOTAL	227.30	230.00	2.70	

Status: 15 Juli 2014



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

e) Nanggroe Aceh Darussalam

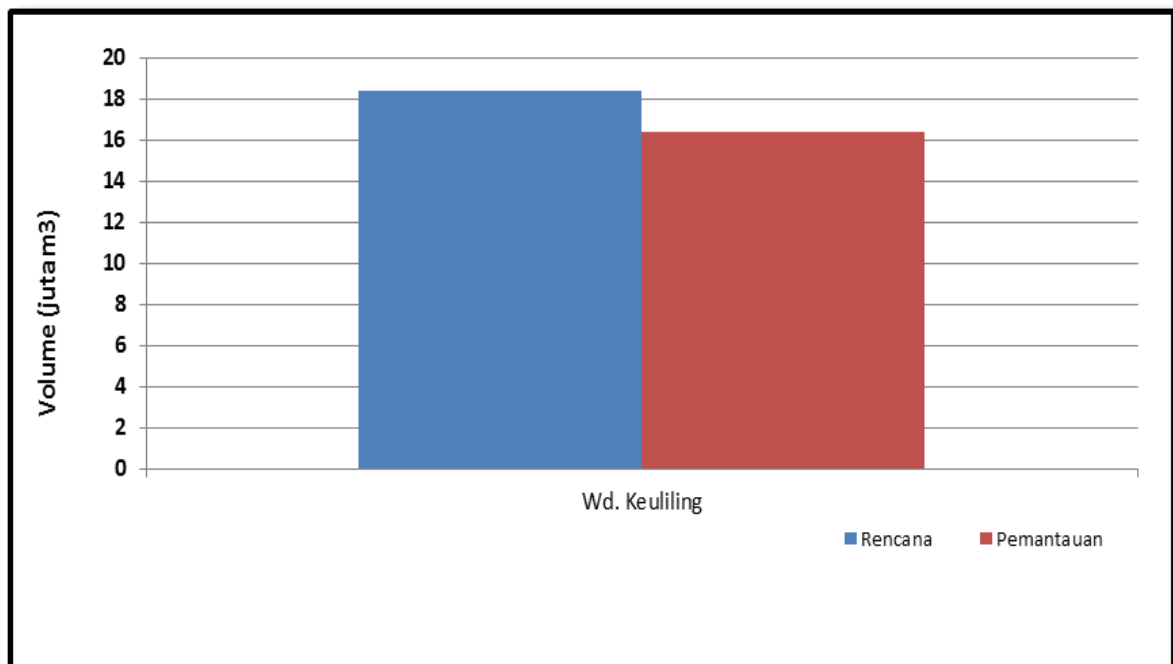
Waduk Keuliling saat pemantauan 15 Juli 2014, berada dalam kondisi defisit.

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 Juli 2014



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

f) Lampung

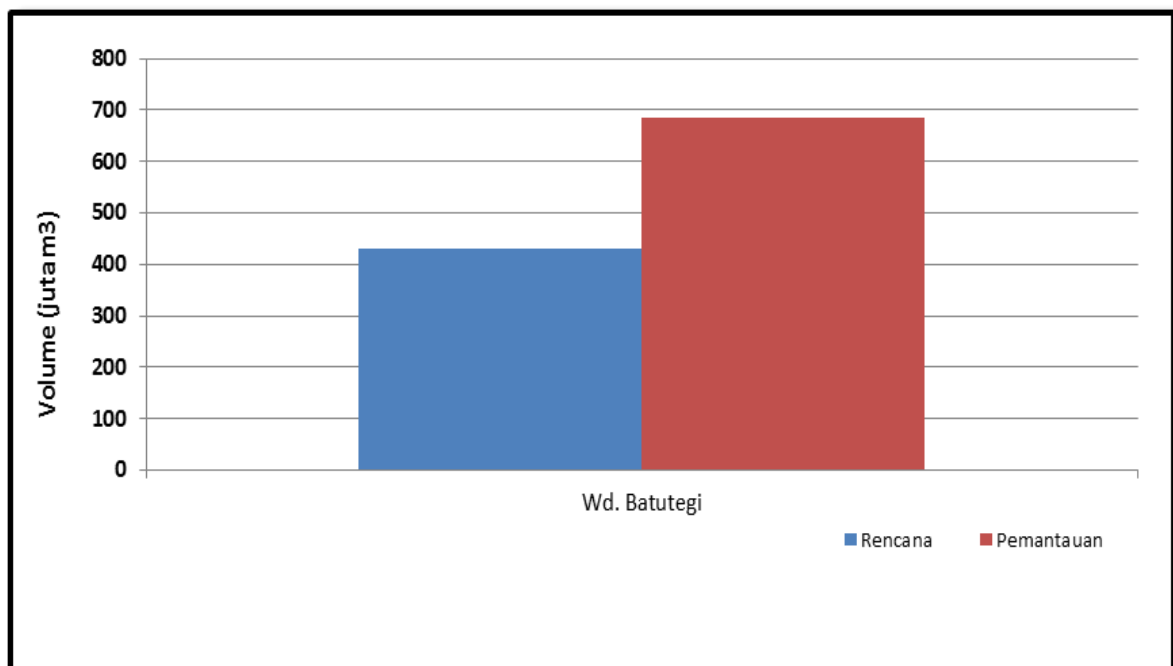
Waduk Batutegi saat pemantauan 15 Juli 2014, berada dalam kondisi Normal.

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	430.76	684.77	254.01	Normal
	TOTAL	430.76	684.77	254.01	

Status: 15 Juli 2014



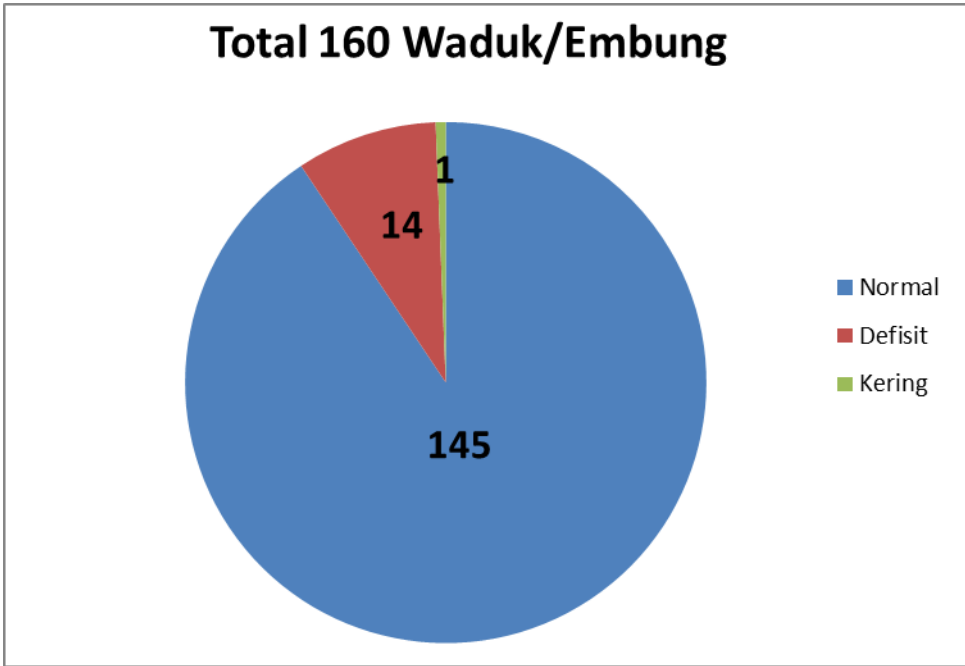
Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 15 Juli 2014)

2. Pada 160 Waduk/Embung Lainnya:

58 waduk dan 87 embung dalam kondisi Normal, 14 waduk dalam kondisi Defisit, dan 1 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 Juli 2014	
		1. Darma	1. Situ Patok 2. Situ Sedong			
2	NAD	1 Waduk			15 Juli 2014	
		1. Sianjoanjo				
3	Jawa Tengah	7 Embung	-	-	15 Juli 2014	
		Tersebar				
		30 Waduk	4 Waduk	1 Waduk		
		1. Simo	18. Penjalin	1. Songputri		1. Ngancar
		2. Rawapening	19. Cacaban	2. Krisak		
		3. Nglangon	20. Lodanwetan	3. Plumbon		
		4. Tempuran	21. Kembangan	4. Nawangan		
		5. Klego	22. Sanggeh			
		6. Panoan	23. Delingan			
		7. Mulur	24. Gebyar			
		8. Greneng	25. Banyukuwung			
		9. Sudirman	26. Ketro			
		10. Malahayu	27. Parang Joho			
		11. Botok	28. Kedunguling			
		12. Jombor	29. Lalung			
		13. Cengklik	30. Gembong			
		14. Gunungrowo				
		15. Brambang				
16. Butak						
17. Blimbing						
4	Jawa Timur	11 Waduk	4 Waduk		15 Juli 2014	
		1. Gondang	8. Sengguruh	1. Saradan		
		2. Ngebel	9. Pacal	2. Notopuro		
		3. Sarangan	10. Prijetan	3. Dawuhan		
		4. Klampis	11. Dumbendo	4. Pondok		
		5. Ranu Pakis				
		6. Ranu Klakah				
		7. Wlingi				
5	NTB	9 Waduk			15 Juli 2014	
		1. Batu Bulan				
		2. Gapit				
		3. Mamak				
		4. Pelaperado				
		5. Sumi				
		6. Tiu Kulit				
		7. Batujai				
		8. Pengga				
		9. Batu Nampar				
6	Bali	1 Waduk	4 Waduk		15 Juli 2014	
		1. Muara Nusa Dua	1. Palasari			
			2. Benel	-		
			3. Gerokgak			
7	Lampung	2 Waduk			15 Juli 2014	
		1. Way Jepara		-		
		2. Way Rarem		-		
8	Sulawesi Selatan	3 Waduk			15 Juli 2014	
		1. Kalola		-		
		2. Salomekko		-		
		3. Ponre-ponre				
	JUMLAH	145 Waduk/ Embung	14 Waduk/Embung	1 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 Juli 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 Juli 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			1,922.93		2,295.50		372.57				
1	Jatiluhur	102.81	991.89	106.79	1,308.03	3.98	316.14	87.50	15/7/2014	Normal	} PJT II
2	Cirata	216.60	490.11	217.09	515.36	0.49	25.25	206.00	15/7/2014	Normal	
3	Saguling	639.96	388.64	640.75	422.69	0.79	34.05	623.00	15/7/2014	Normal	
4	Darma	712.55	36.50	712.70	37.16	0.15	0.66	705.00	15/7/2014	Normal	} Cimanuk
5	Situ Patok	34.50	13.79	30.86	11.72	-3.64	-2.07	28.00	15/7/2014	Defisit	
6	Situ Sedong	6.55	2.00	5.26	0.55	-1.29	-1.45	4.50	15/7/2014	Defisit	} Cisanggarung
JAWA TENGAH			1,139.20		1,325.70		186.51				
1	Kedungombo	86.05	557.30	87.06	582.35	1.01	25.05	79.50	15/7/2014	Normal	}
2	Wonogiri	133.13	230.89	133.48	297.22	0.35	66.33	127.50	15/7/2014	Normal	
3	Sempor	51.20	5.18	62.37	18.75	11.17	13.57	43.00	15/7/2014	Normal	
4	Wadaslintang	166.00	208.49	171.40	252.87	5.402	44.38	124.00	15/7/2014	Normal	}
5	Krisak	110.45	2.30	107.60	1.34	-2.85	-0.96	104.87	15/7/2014	Defisit	
6	Plumbon	223.75	0.31	222.00	0.14	-1.75	-0.17	222.50	15/7/2014	Defisit	
7	Song Putri	218.00	0.17	216.55	0.10	-1.45	-0.07	213.50	15/7/2014	Defisit	}
8	Parang Joho	194.45	1.32	193.80	1.22	-0.65	-0.10	184.00	15/7/2014	Normal	
9	Kedung Uling	172.80	0.12	171.95	0.03	-0.85	-0.09	171.60	15/7/2014	Normal	
10	Nawangan	220.78	1.32	219.15	0.10	-1.63	-1.22	216.35	15/7/2014	Defisit	} BBWS
11	Ngancar	245.85	1.18	240.00	0.23	-5.85	-0.95	241.00	15/7/2014	Kering	
12	Lalung	159.01	2.20	158.50	1.95	-0.51	-0.25	151.15	15/7/2014	Normal	}
13	Delingan	173.01	1.33	173.39	1.44	0.38	0.12	168.30	15/7/2014	Normal	
14	Gebyar	322.42	0.43	324.26	0.58	1.84	0.15	314.06	15/7/2014	Normal	
15	Kembangan	127.87	0.37	129.20	0.50	1.33	0.13	121.36	15/7/2014	Normal	}
16	Botok	281.17	0.31	280.55	0.18	-0.62	-0.13	279.57	15/7/2014	Normal	
17	Ketro	96.37	1.18	96.73	1.47	0.36	0.29	90.20	15/7/2014	Normal	
18	Blimbing	188.88	0.05	189.70	0.08	0.82	0.03	186.00	15/7/2014	Normal	} Bengawan Solo

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Juli 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	170.42	0.08	169.69	0.06	0.06	-0.02	160.00	15/7/2014	Normal	
20	Cengklik	139.08	2.57	141.99	7.56	2.91	4.99	139.57	15/7/2014	Normal	
21	Klego	236.77	1.30	237.84	1.78	1.07	0.48	235.01	15/7/2014	Normal	
22	Jombor	119.85	2.48	120.61	3.89	0.76	1.41	118.00	15/7/2014	Normal	
23	Mulur	109.18	1.08	110.06	1.84	0.88	0.76	107.49	15/7/2014	Normal	
24	Malahayu	53.24	18.04	55.32	28.57	2.08	10.54	46.50	15/7/2014	Normal	
25	Penjalin	338.77	7.16	339.55	7.81	0.78	0.65	329.00	15/7/2014	Normal	
26	Cacaban	73.65	27.37	76.18	40.84	2.53	13.47	59.20	15/7/2014	Normal	
27	Rawapening	461.92	25.31	462.30	29.40	0.38	4.10	450.30	15/7/2014	Normal	
28	Gembong	205.30	7.35	206.33	8.71	1.03	1.35	180.00	15/7/2014	Normal	
29	Gunungrowo	320.00	3.92	317.85	4.16	-2.15	0.24	300.00	15/7/2014	Defisit	Dinas PSDA
30	Tempuran	114.65	0.84	118.59	1.29	3.94	0.45	110.00	15/7/2014	Normal	Jawa Tengah
31	Greneng	115.80	0.94	118.63	1.32	2.83	0.39	111.85	15/7/2014	Normal	
32	Lodanwetan	40.00	0.83	43.74	2.53	3.74	1.71	41.00	15/7/2014	Normal	
33	Banyuwung	49.10	1.58	49.37	1.67	0.27	0.10	40.20	15/7/2014	Normal	
34	Nglangon	77.52	0.55	78.60	0.70	1.08	0.15	73.00	15/7/2014	Normal	
35	Simo	81.35	0.22	82.00	0.31	0.65	0.09	78.00	15/7/2014	Normal	
36	Butak	68.87	0.14	68.30	0.09	-0.57	-0.05	66.00	15/7/2014	Normal	
37	Sanggeh	2.70	0.07	3.92	0.20	0.20	0.13	0.50	15/7/2014	Normal	
38	Sudirman	230.16	22.92	229.97	21.72	-0.19	-1.20	224.50	15/7/2014	Normal	
39	Panoan	0.00	0.00	69.40	0.69	69.40	0.69	64.00	15/7/2014	Normal	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA											
1	Sermo	136.60	18.59	135.10	16.96	-1.50	-1.63	127.55	15/7/2014	Defisit	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			369.75		387.12		17.38				
1	Sutami	272.15	130.68	272.02	129.50	-0.13	-1.18	246.00	15/7/2014	Normal	
2	Lahor	272.35	23.66	272.28	23.51	-0.07	-0.15	253.00	15/7/2014	Normal	
3	Selorejo	620.94	32.78	621.24	33.78	0.30	1.00	598.00	15/7/2014	Normal	PJT I Malang

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Juli 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	105.54	11.89	105.92	12.92	0.38	1.03	96.40	15/7/2014	Normal		
5	Wonorejo	170.96	60.03	175.97	74.53	5.01	14.50	141.00	15/7/2014	Normal		
6	Sengguruh	292.50	2.55	292.50	2.50	0.00	-0.05	291.40	15/7/2014	Normal		
7	Wlingi	163.00	1.40	163.00	1.28	0.00	-0.12	162.00	15/7/2014	Normal		
8	Pacal	112.00	13.72	114.50	20.64	2.50	6.92	102.00	15/7/2014	Normal		
9	Prijetan	45.76	3.74	47.34	5.74	1.58	2.00	40.20	15/7/2014	Normal		
10	Gondang	36.59	17.34	37.28	20.26	0.69	2.92	29.40	15/7/2014	Normal		
11	Ngebel	729.65	21.73	730.65	22.95	1.00	1.22	721.50	15/7/2014	Normal		
12	Sarangan	1301.50	3.08	1301.50	3.08	0.00	0.00	1,293.00	15/7/2014	Normal		Dinas PU Pengairan
13	Pondok	106.26	24.52	105.00	20.88	-1.26	-3.64	94.00	15/7/2014	Defisit		
14	Notopuro	95.00	2.21	93.07	1.11	-1.93	-1.11	90.67	15/7/2014	Defisit		
15	Saradan	117.00	2.07	114.13	0.49	-2.87	-1.58	112.00	15/7/2014	Defisit		
16	Dawuhan	82.37	4.49	81.15	3.15	-1.22	-1.34	77.15	15/7/2014	Defisit		
17	Kedungbendo	128.50	2.29	128.30	2.06	-0.20	-0.24	121.16	15/7/2014	Normal		
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	15/7/2014	Normal		
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	15/7/2014	Normal		
20	Klampis	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	15/7/2014	Normal		
BALI - PENIDA			13.63		7.32		-6.31					
1	Palasari	77.00	7.69	72.60	4.06	-4.40	-3.63	-	15/7/2014	Defisit	BWS Bali-Penida	
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	196.75	0.78	-2.25	-0.22	-	15/7/2014	Defisit		
3	Gerokgak	126.00	2.90	119.85	1.30	-6.15	-1.60	-	15/7/2014	Defisit		
4	Benel	171.50	1.62	165.30	0.84	-6.20	-0.79	-	15/7/2014	Defisit		
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.35	-0.30	-0.07	-	15/7/2014	Normal		

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Juli 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	15/7/2014	Defisit	BWS Sumatera I
2	Sianjo-anjo	14.50	1.29	14.50	1.29	0.00	0.00	9.88	15/7/2014	Normal	
SULAWESI SELATAN			308.30		297.38		-10.92				
1	Bili-bili	96.76	227.30	96.88	230.00	0.12	2.70	-	15/7/2014	Normal	BBWS Pomp-
2	Kalola	38.00	52.22	39.50	16.96	1.50	-35.26	-	15/7/2014	Normal	Jeneberang
3	Ponre-ponre	208.15	23.60	216.07	43.44	7.92	19.84	-	15/7/2014	Normal	
4	Salomekko	72.20	5.18	75.88	6.98	3.68	1.80	-	15/7/2014	Normal	
LAMPUNG			535.94		776.78		240.84				
1	Batutegi	259.88	430.76	273.67	684.77	13.79	254.01	245.60	15/7/2014	Normal	BBWS Mesuji
2	Way Rarem	54.02	70.68	53.88	70.58	-0.14	-0.10	47.20	15/7/2014	Normal	Sekampung
3	Way Jepara	36.25	34.50	35.98	21.43	-0.27	-13.07	-	15/7/2014	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