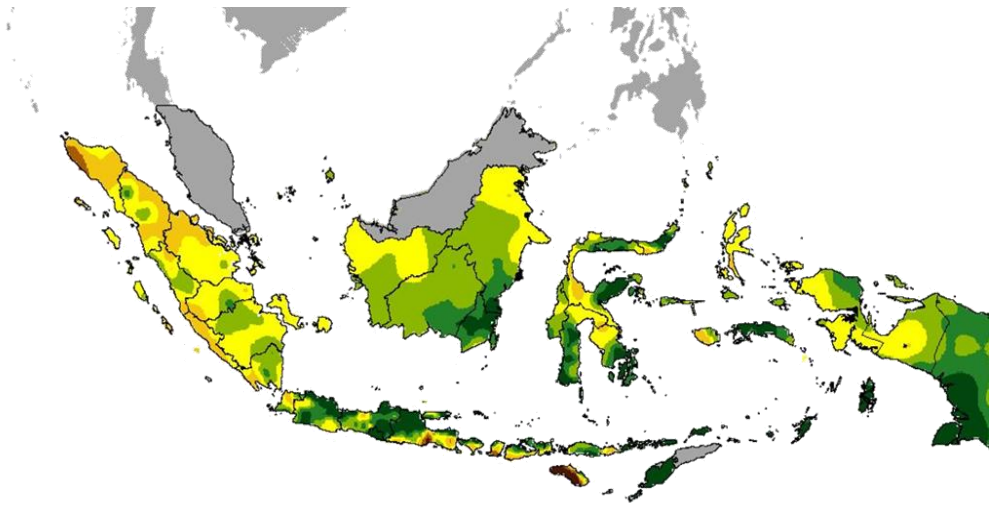


# LAPORAN

## KONDISI MUKA AIR WADUK & EMBUNG



*Status: 15 Juni 2014*

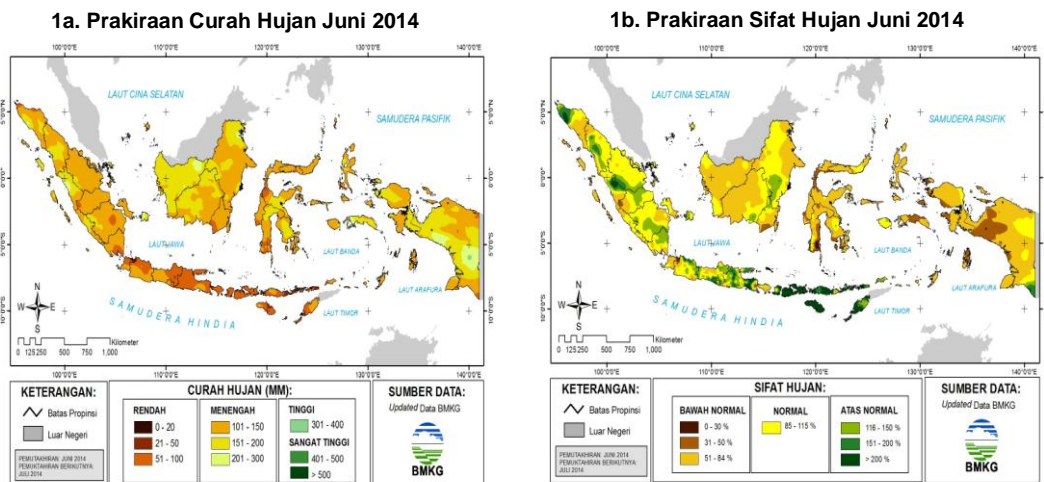


**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM  
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR  
DIREKTORAT OPERASI DAN PEMELIHARAAN**  
Gd. Ditjen SDA Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jakarta Selatan  
Telp. (021)7395500 ext.156 / Facs. (+021)7246312

# KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 15 Juni 2014)

## A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)<sup>1</sup>

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Juni 2014 diperkirakan rendah (51 – 100 mm) dan sebagian kecil menengah (151 – 200 mm). Curah hujan rendah diperkirakan terjadi di P. Sumatera, sebagian P. Jawa, NTB, NTT, Bali, Sebagian P. Kalimantan, dan Sulawesi. Curah hujan menengah diperkirakan terjadi di Papua, Sumatera Barat, dan Sulawesi Tengah (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Juni 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi Bawah Normal (51 – 84%) hingga Normal (85-115%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Bawah Normal meliputi Bengkulu, sebagian besar Aceh, Banten, P. Kalimantan, Sulawesi dan Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Normal (85-115%), meliputi Sumatera Utara, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Kalimantan Timur, Jawa Barat, dan Jawa Tengah. (lihat Gambar 1b).



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

<sup>1</sup> Sumber: Laporan Prakiraan Hujan Bulanan status Juni 2014 Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

## B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK/EMBUNG

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

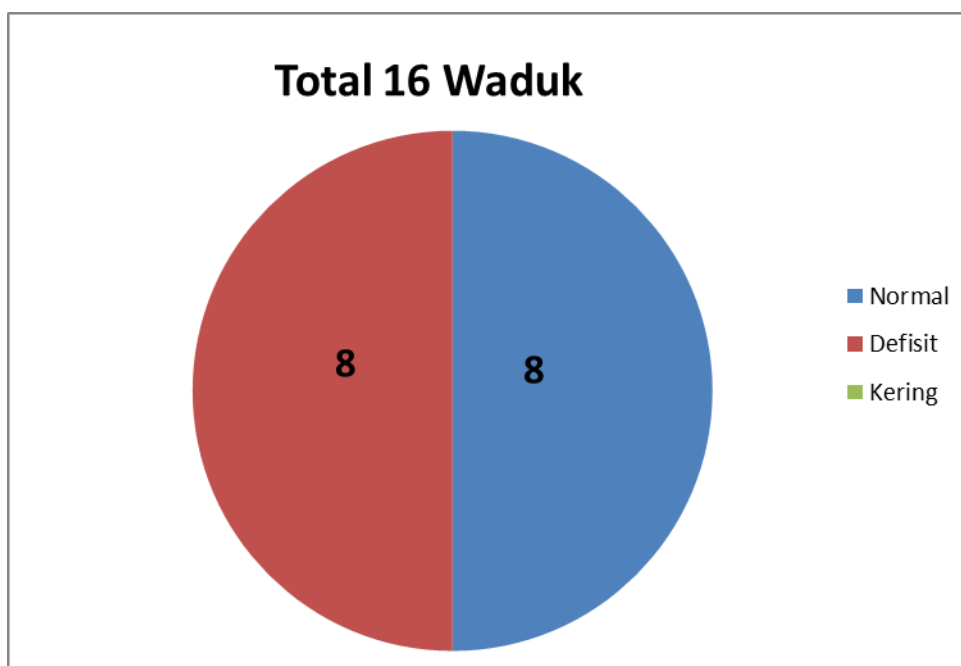
### 1. Pada 16 Waduk Utama:

8 waduk dalam kondisi Normal dan 8 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 <sup>3</sup> )	Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )	
1	Jatiluhur	107.00	104.84	1,150.01	106.76	1,305.55	Normal
2	Cirata	220.00	218.23	574.44	219.06	617.98	Normal
3	Saguling	643.00	641.49	456.15	641.93	477.25	Normal
4	Kedungombo	90.00	85.92	570.25	86.57	563.64	Normal
5	Wonogiri	136.00	134.06	276.47	133.99	272.79	Defisit
6	Sempor	77.00	54.90	9.04	62.10	18.36	Normal
7	Wadaslintang	185.00	170.00	243.34	173.40	275.11	Normal
8	Sermo	136.60	136.60	18.59	136.59	15.58	Defisit
9	Sutami	272.50	272.50	133.89	272.26	131.69	Defisit
10	Lahor	272.70	272.70	24.43	272.45	23.88	Defisit
11	Selorejo	622.00	622.00	36.41	621.50	34.66	Defisit
12	Bening	108.60	107.40	17.76	107.76	19.17	Normal
13	Wonorejo	183.00	183.00	97.09	175.07	71.83	Defisit
14	Keuliling	45.80	45.80	18.36	44.99	16.36	Defisit
15	Bili-bili	99.50	98.86	258.72	97.38	236.47	Defisit
16	Batuteji	274.00	260.13	434.85	274.00	687.77	Normal

Status: 15 Juni 2014



**Gambar 1.** Grafik status 16 waduk utama

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

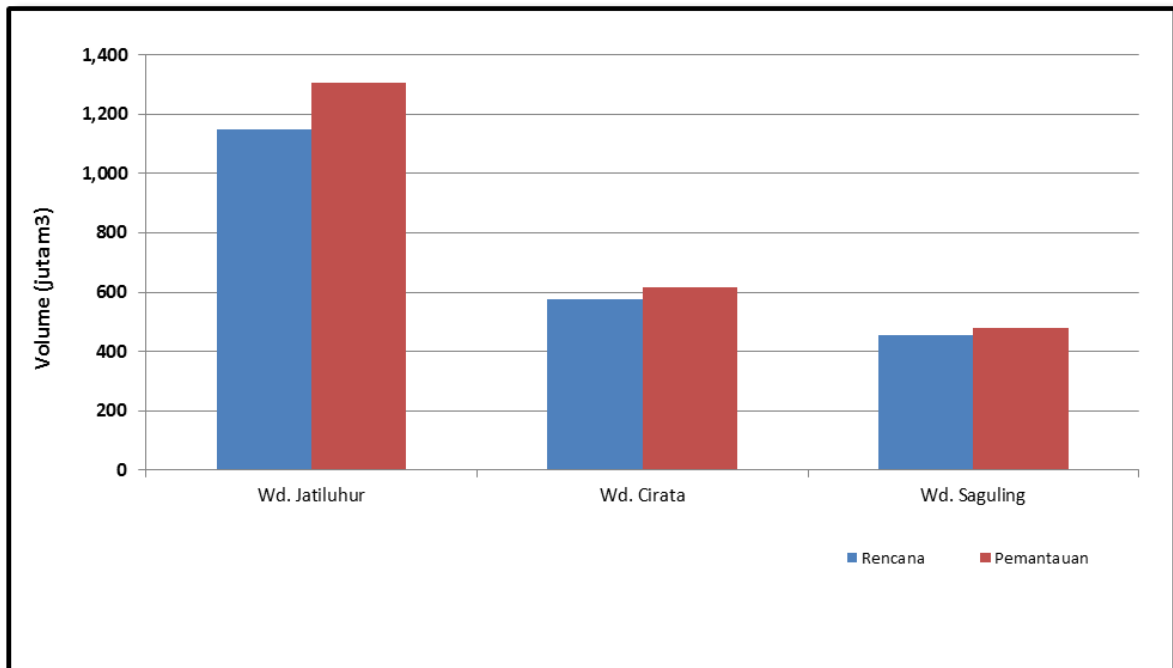
**a) Jawa Barat**

Saat pemantauan 15 Juni 2014, 3 (tiga) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur, Waduk 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	1150.01	1,305.55	155.54	Normal
2	Wd. Cirata	574.44	617.98	43.54	Normal
3	Wd. Saguling	456.15	477.25	21.1	Normal
	<b>TOTAL</b>	<b>2,180.60</b>	<b>2,400.78</b>	<b>220.18</b>	

Status: 15 Juni 2014



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

**b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta**

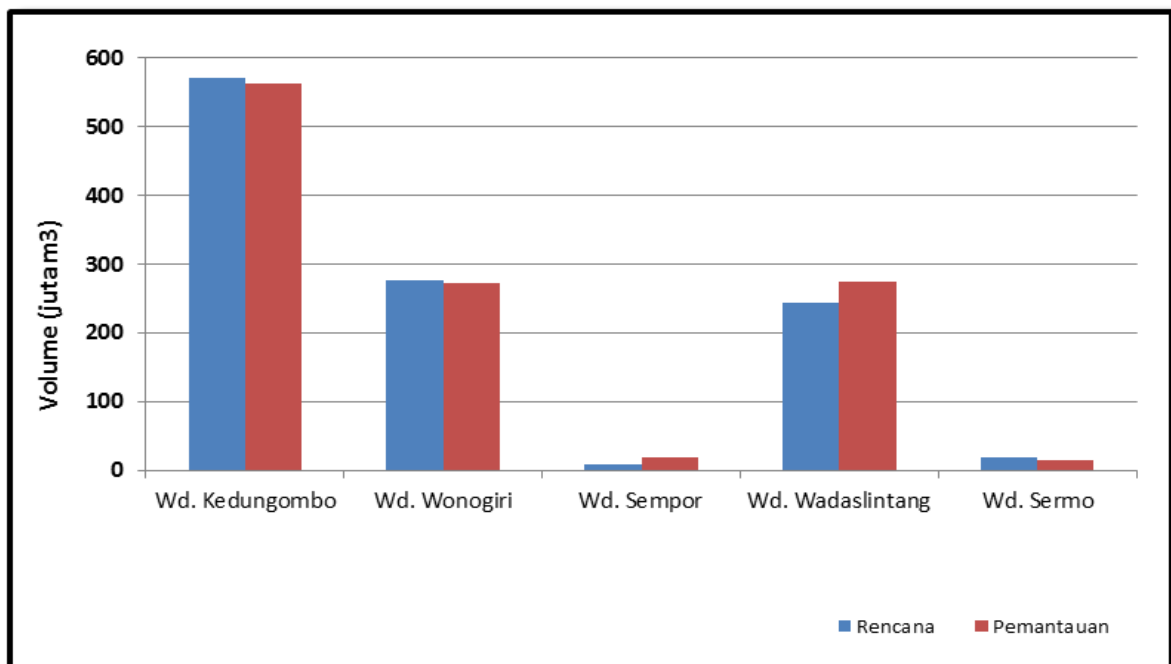
Dua waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo, Waduk Sempor, dan Waduk Wadaslintang saat pemantauan 15 Juni 2014 berada dalam kondisi normal kecuali Waduk Wonogiri dalam kondisi defisit. Sementara itu waduk utama di DIY yaitu waduk Sermo dalam kondisi defisit.

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	570.25	563.64	-6.606	Normal
2	Wd. Wonogiri	276.47	272.79	-3.688	Defisit
3	Wd. Sempor	9.04	18.36	9.315	Normal
4	Wd. Wadaslintang	243.34	275.11	31.768	Normal
5	Wd. Sermo	18.59	15.58	-3.01	Defisit
	<b>TOTAL</b>	<b>1,117.69</b>	<b>1,145.47</b>	<b>27.78</b>	

Status: 15 Juni 2014



**Gambar 3.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Tengah dan DIY (Status s/d 30 15 Juni 2014)

**c) Jawa Timur**

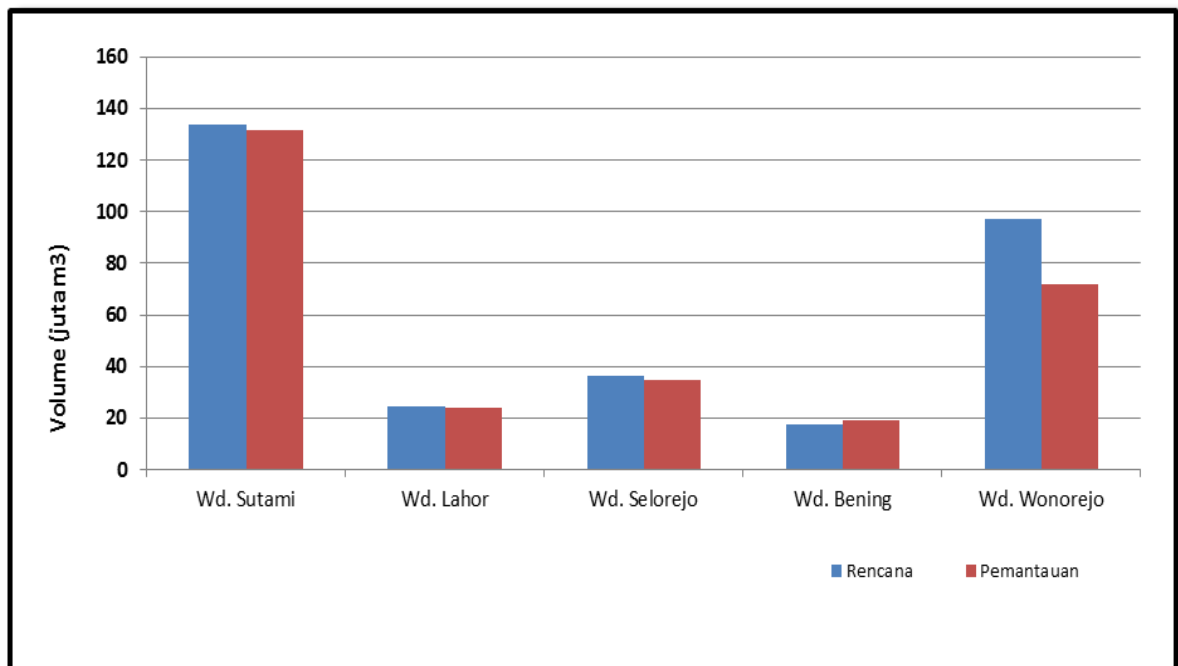
Untuk pemantauan 15 Juni 2014, 4 (empat) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, Lahor, Selorejo dan Waduk Wonorejo dalam kondisi defisit, sedangkan 1 (satu) waduk yaitu Bening dalam kondisi normal.

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	133.89	131.69	-2.2	Defisit
2	Wd. Lahor	24.43	23.88	-0.55	Defisit
3	Wd. Selorejo	36.41	34.66	-1.75	Defisit
4	Wd. Bening	17.76	19.17	1.41	Normal
5	Wd. Wonorejo	97.09	71.83	-25.26	Defisit
<b>TOTAL</b>		<b>309.58</b>	<b>281.23</b>	<b>-28.35</b>	

Status: 15 Juni 2014



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

#### d) Sulawesi Selatan

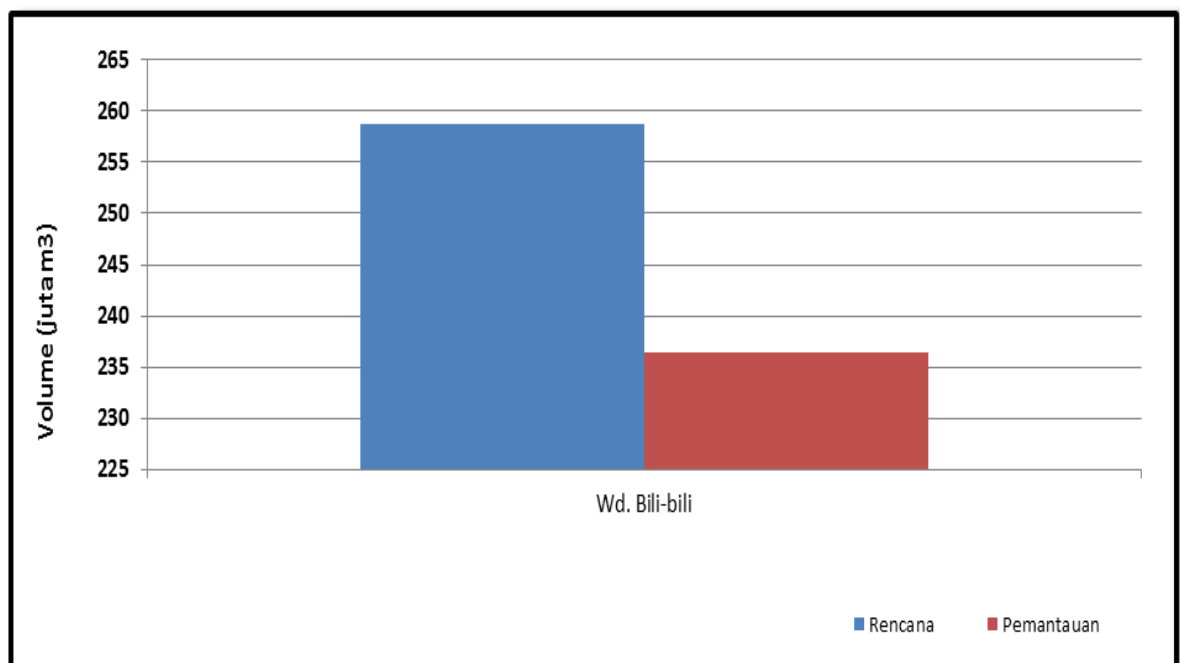
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 15 Juni 2014, berada dalam kondisi defisit.

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	258.72	236.47	-22.247	Defisit
	<b>TOTAL</b>	<b>258.72</b>	<b>236.47</b>	<b>-22.25</b>	

Status: 15 Juni 2014



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

e) Nanggroe Aceh Darussalam

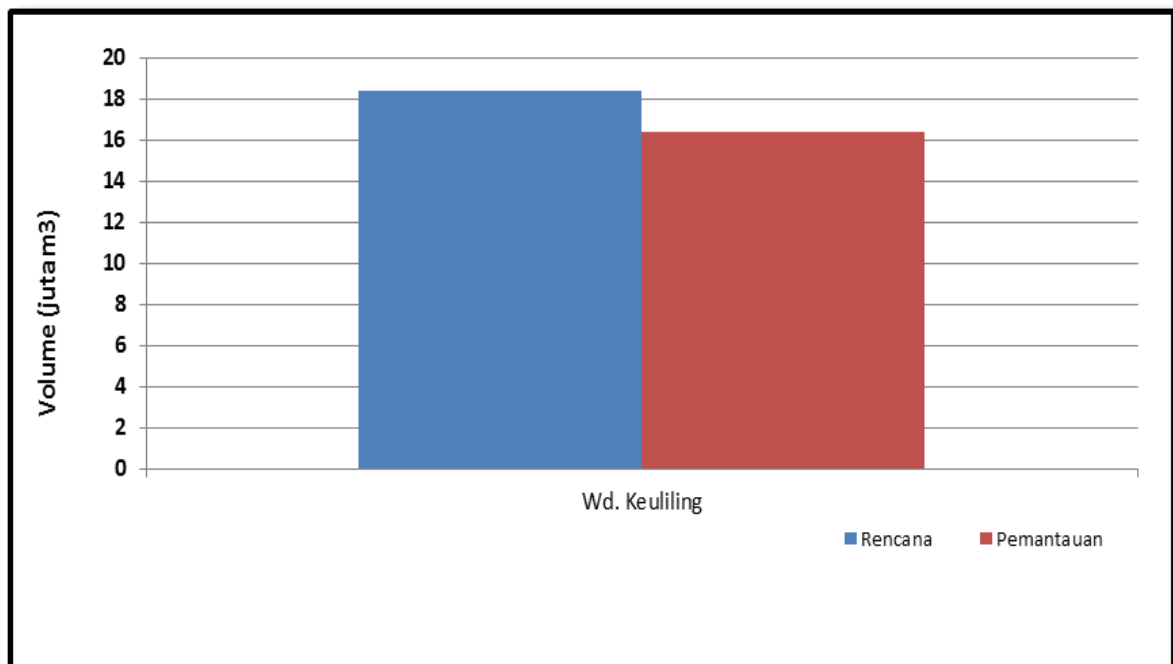
Waduk Keuliling saat pemantauan 15 Juni 2014, berada dalam kondisi defisit.

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
	<b>TOTAL</b>	<b>18.36</b>	<b>16.36</b>	<b>-2.00</b>	

Status: 15 Juni 2014



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



**f) Lampung**

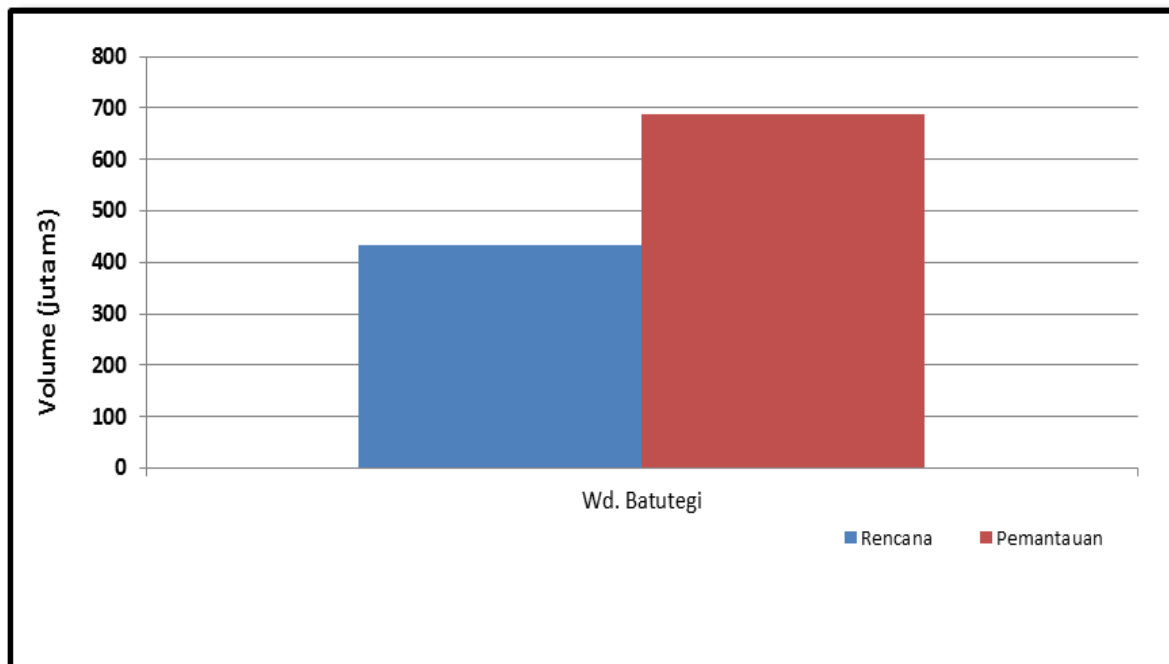
Waduk Batutegi saat pemantauan 15 Juni 2014, berada dalam kondisi Normal.

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	687.77	252.913	Normal
	<b>TOTAL</b>	<b>434.85</b>	<b>687.77</b>	<b>252.91</b>	

Status: 15 Juni 2014



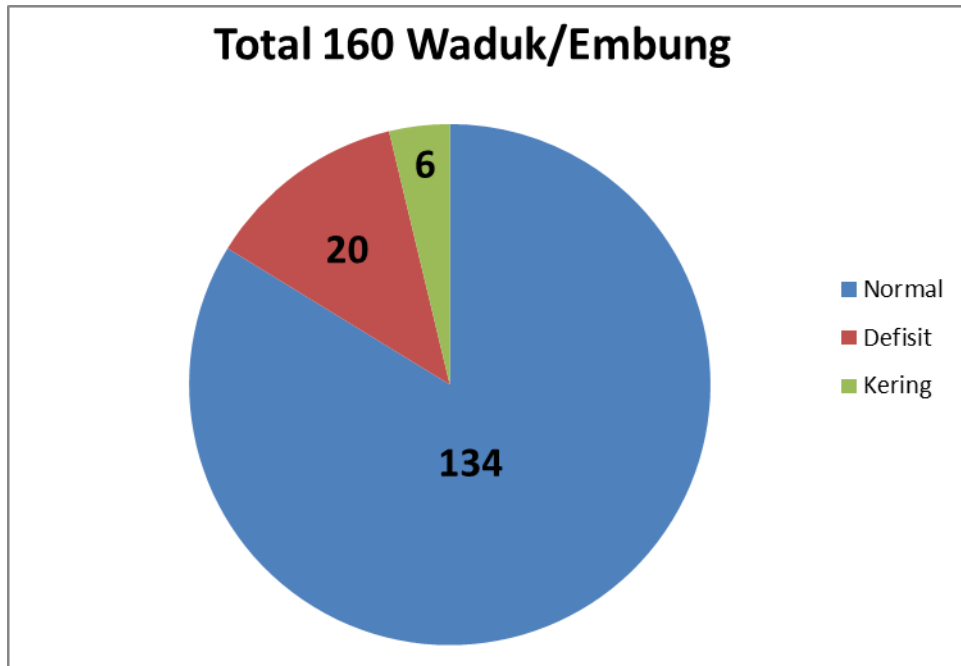
**Gambar 7.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 15 Juni 2014)

## 2. Pada 160 Waduk/Embung Lainnya:

47 waduk dan 87 embung dalam kondisi Normal, 20 waduk dalam kondisi Defisit, dan 6 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	<b>1 Waduk</b>	<b>2 Waduk</b>		15 Juni 2014	
		1. Darma	1. Situ Patok 2. Situ Sedong			
2	NAD	<b>1 Waduk</b>			15 Juni 2014	
		1. Sianjoanjo				
3	Jawa Tengah	<b>7 Embung</b>	-	-	15 Juni 2014	
		Tersebar				
		<b>24 Waduk</b>	<b>10 Waduk</b>	<b>1 Waduk</b>		
		1. Simo	18. Penjalin	1. Parang Joho		1. Plumbon
		2. Lalung	19. Cacaban	2. Krisak		
		3. Nglangon	20. Banyukuwung	3. Kedunguling		
		4. Tempuran	21. Kembangan	4. Nawangan		
		5. Klego	22. Sanggeh	5. Ngancar		
		6. Panoan	23. Delingan	6. Lodanwetan		
		7. Mulur	24. Gebyar	7. Butak		
		8. Greneng		8. Rawapening		
		9. Sudirman		9. Songputri		
		10. Malahayu		10. Brambang		
		11. Botok				
		12. Jombor				
		13. Cengklik				
		14. Gunungrowo				
15. Gembong						
16. Ketro						
17. Blimbing						
4	Jawa Timur	<b>7 Waduk</b>	<b>8 Waduk</b>		15 Juni 2014	
		1. Sengguruh	1. Saradan			
		2. Ngebel	2. Notopuro			
		3. Sarangan	3. Dungbendo			
		4. Klampis	4. Pondok			
		5. Ranu Pakis	5. Dawuhan			
		6. Ranu Klakah	6. Pacal			
		7. Wlingi	7. Prijetan			
8. Gondang						
5	NTB	<b>9 Waduk</b>			15 Juni 2014	
		1. Batu Bulan				
		2. Gapit				
		3. Mamak				
		4. Pelaperado				
		5. Sumi				
		6. Tiu Kulit				
		7. Batujai				
		8. Pengga				
9. Batu Nampar						
6	Bali	<b>80 Embung</b>		<b>5 Waduk</b>	15 Juni 2014	
		Tersebar		1. Muara Nusa Dua		
				2. Palasari		
				3. Benel		
				4. Gerokgak		
7	Lampung	<b>2 Waduk</b>	-	5. Telaga Tunjung	15 Juni 2014	
		1. Way Jepara 2. Way Rarem				
8	Sulawesi Selatan	<b>3 Waduk</b>			15 Juni 2014	
		1. Kalola				
		2. Salomekko 3. Ponre-ponre	-	-		
	<b>JUMLAH</b>	<b>134 Waduk/ Embung</b>	<b>20 Waduk/Embung</b>	<b>6 Waduk/Embung</b>		



**Gambar 8.** Grafik status 160 waduk/embung lainnya

## SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2013). *Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juni 2014*. Deputi Bidang Klimatologi: Jakarta  
Dari [http://www.bmkg.go.id/BMKG\\_Pusat/Klimatologi/Informasi\\_Hujan\\_Bulanan.bmkg](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 Juni 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 <sup>3</sup> )				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )	Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>JAWA BARAT</b>			<b>2,232.89</b>		<b>2,450.20</b>		<b>217.31</b>				
1	Jatiluhur	104.84	1,150.01	106.76	1,305.55	1.92	155.54	87.50	30/5/2014	Normal	} PJT II
2	Cirata	218.23	574.44	219.06	617.98	0.83	43.54	206.00	30/5/2014	Normal	
3	Saguling	641.49	456.15	641.93	477.25	0.44	21.10	623.00	30/5/2014	Normal	
4	Darma	712.55	36.50	712.70	37.16	0.15	0.66	705.00	30/5/2014	Normal	} Cimanuk
5	Situ Patok	34.50	13.79	30.86	11.72	-3.64	-2.07	28.00	30/5/2014	Defisit	
6	Situ Sedong	6.55	2.00	5.26	0.55	-1.29	-1.45	4.50	30/5/2014	Defisit	} Cisanggarung
<b>JAWA TENGAH</b>			<b>1,253.64</b>		<b>1,341.67</b>		<b>88.03</b>				
1	Kedungombo	85.92	570.25	86.57	563.64	0.65	-6.61	79.50	30/5/2014	Normal	}
2	Wonogiri	134.06	276.47	133.99	272.79	-0.07	-3.69	127.50	30/5/2014	Defisit	
3	Sempor	54.90	9.04	62.10	18.36	7.20	9.32	43.00	30/5/2014	Normal	
4	Wadaslintang	170.00	243.34	173.40	275.11	3.4	31.77	124.00	30/5/2014	Normal	
5	Krisak	110.45	2.30	108.58	1.64	-1.87	-0.66	104.87	30/5/2014	Defisit	
6	Plumbon	223.75	0.31	221.50	0.09	-2.25	-0.21	222.50	30/5/2014	Kering	
7	Song Putri	218.00	0.17	215.79	0.07	-2.21	-0.10	213.50	30/5/2014	Defisit	
8	Parang Joho	194.45	1.32	191.30	0.76	-3.15	-0.57	184.00	30/5/2014	Defisit	
9	Kedung Uling	172.80	0.12	171.85	0.03	-0.95	-0.09	171.60	30/5/2014	Defisit	
10	Nawangan	220.78	1.32	220.20	0.14	-0.58	-1.19	216.35	30/5/2014	Defisit	} BBWS
11	Ngancar	245.85	1.18	242.35	0.51	-3.50	-0.67	241.00	30/5/2014	Defisit	
12	Lalung	159.01	2.20	159.05	2.23	0.04	0.02	151.15	30/5/2014	Normal	} Bengawan Solo
13	Delingan	173.01	1.33	174.14	1.75	1.13	0.42	168.30	30/5/2014	Normal	
14	Gebyar	322.42	0.43	323.36	0.51	0.94	0.07	314.06	30/5/2014	Normal	
15	Kembangan	127.87	0.37	129.20	0.50	1.33	0.13	121.36	30/5/2014	Normal	
16	Botok	281.17	0.31	275.78	0.00	-5.39	-0.31	279.57	30/5/2014	Kering	
17	Ketro	96.37	1.18	96.51	1.28	0.14	0.10	90.20	30/5/2014	Normal	
18	Blimbing	188.86	0.05	189.70	0.08	0.84	0.03	186.00	30/5/2014	Normal	

# Lampiran 1

## MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Juni 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 <sup>3</sup> )				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )	Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Brambang	170.42	0.08	167.39	0.01	0.06	-0.07	160.00	30/5/2014	Defisit	
20	Cengklik	139.08	2.57	141.80	7.04	2.72	4.47	139.57	30/5/2014	Normal	
21	Klego	236.77	1.30	237.76	1.74	0.99	0.44	235.01	30/5/2014	Normal	
22	Jombor	119.85	2.48	120.52	3.72	0.67	1.24	118.00	30/5/2014	Normal	
23	Mulur	109.18	1.08	110.20	2.07	1.02	0.99	107.49	30/5/2014	Normal	
24	Malahayu	54.62	24.72	55.50	29.59	0.88	4.87	46.50	30/5/2014	Normal	
25	Penjalin	339.33	7.63	339.55	7.81	0.22	0.18	329.00	30/5/2014	Normal	
26	Cacaban	75.09	34.74	76.41	42.19	1.32	7.45	59.20	30/5/2014	Normal	
27	Rawapening	462.27	28.87	461.20	12.60	-1.07	-16.27	450.30	30/5/2014	Defisit	
28	Gembong	205.10	7.34	206.35	8.73	1.25	1.39	180.00	30/5/2014	Normal	
29	Gunungrowo	317.30	3.93	317.55	54.03	0.25	50.10	300.00	30/5/2014	Normal	Dinas PSDA
30	Tempuran	114.60	0.83	119.64	1.31	5.04	0.48	110.00	30/5/2014	Normal	Jawa Tengah
31	Greneng	116.04	1.02	118.98	1.47	2.94	0.45	111.85	30/5/2014	Normal	
32	Lodanwetan	43.75	2.47	43.70	2.40	-0.05	-0.07	41.00	30/5/2014	Defisit	
33	Banyuwung	47.84	1.82	49.73	1.81	1.89	0.00	40.20	30/5/2014	Normal	
34	Nglangon	78.20	0.64	78.59	0.70	0.39	0.06	73.00	30/5/2014	Normal	
35	Simo	81.38	0.24	81.60	0.26	0.22	0.02	78.00	30/5/2014	Normal	
36	Butak	68.99	0.17	68.37	0.10	-0.62	-0.07	66.00	30/5/2014	Defisit	
37	Sanggeh	2.27	0.08	3.99	0.21	0.20	0.13	0.50	30/5/2014	Normal	
38	Sudirman	229.71	19.96	230.24	23.64	0.53	3.68	224.50	30/5/2014	Normal	
39	Panoan	0.00	0.00	70.00	0.81	70.00	0.81	64.00	30/5/2014	Normal	
<b>DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA</b>											
1	<b>Sermo</b>	136.60	18.59	136.59	15.58	-0.01	-3.01	127.55	30/5/2014	Defisit	BBWS Serayu Opak
<b>JAWA TIMUR</b>											
			<b>443.62</b>		<b>380.19</b>		<b>-63.43</b>				
1	<b>Sutami</b>	272.50	133.89	272.26	131.69	-0.24	-2.20	246.00	30/5/2014	Defisit	
2	<b>Lahor</b>	272.70	24.43	272.45	23.88	-0.25	-0.55	253.00	30/5/2014	Defisit	
3	<b>Selorejo</b>	622.00	36.41	621.50	34.66	-0.50	-1.75	598.00	30/5/2014	Defisit	PJT I Malang

# Lampiran 1

## MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Juni 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 <sup>3</sup> )					
		Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )	Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )							
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	Bening	107.40	17.76	107.76	19.17	0.36	1.41	96.40	30/5/2014	Normal	}	
5	Wonorejo	183.00	97.09	175.07	71.83	-7.93	-25.26	141.00	30/5/2014	Defisit		
6	Sengguruh	292.50	2.55	292.50	2.50	0.00	-0.05	291.40	30/5/2014	Normal		
7	Wlingi	163.00	1.40	163.00	1.28	0.00	-0.12	162.00	30/5/2014	Normal		
8	Pacal	115.00	23.35	110.98	11.12	-4.02	-12.22	102.00	30/5/2014	Defisit		
9	Prijetan	45.76	9.75	45.08	2.98	-0.68	-6.77	40.20	30/5/2014	Defisit		
10	Gondang	38.00	23.71	36.23	16.04	-1.77	-7.68	29.40	30/5/2014	Defisit		
11	Ngebek	730.75	23.11	731.33	23.93	0.58	0.82	721.50	30/5/2014	Normal		
12	Sarangan	1301.50	3.08	1301.50	3.08	0.00	0.00	1,293.00	30/5/2014	Normal		Dinas PU
13	Pondok	105.90	23.44	104.82	20.39	-1.08	-3.05	94.00	30/5/2014	Defisit		Pengairan
14	Notopuro	95.07	2.85	94.34	1.81	-0.73	-1.04	90.67	30/5/2014	Defisit		
15	Saradan	117.08	2.13	115.62	1.10	-1.46	-1.03	112.00	30/5/2014	Defisit		
16	Dawuhan	82.75	4.79	81.84	3.91	-0.91	-0.88	77.15	30/5/2014	Defisit		
17	Kedungbendo	129.00	2.31	128.30	2.06	-0.70	-0.26	121.16	30/5/2014	Defisit		
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	30/5/2014	Normal		
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	30/5/2014	Normal		
20	Klampis	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	30/5/2014	Normal		
<b>BALI - PENIDA</b>			<b>13.63</b>		<b>7.59</b>		<b>-6.04</b>					
1	Palasari	77.00	7.69	70.35	2.92	-6.65	-4.78	-	30/5/2014	Kering		}
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	198.75	0.94	-0.25	-0.06	-	30/5/2014	Kering		
3	Gerokgak	126.00	2.90	124.25	2.24	-1.75	-0.66	-	30/5/2014	Kering		
4	Benel	171.50	1.62	168.00	1.15	-3.50	-0.47	-	30/5/2014	Kering		
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.35	-0.30	-0.07	-	30/5/2014	Kering		

# Lampiran 1

## MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 15 Juni 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 <sup>3</sup> )				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )	Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>NANGGROE ACEH DARUSSALAM</b>			<b>19.65</b>		<b>17.65</b>		<b>-2.00</b>				
1	Keuliling	45.80	18.36	44.99	16.36	-0.81	-2.00	38.50	30/5/2014	Defisit	BWS Sumatera I
2	Sianjo-anjo	14.50	1.29	14.50	1.29	0.00	0.00	9.88	30/5/2014	Normal	
<b>SULAWESI SELATAN</b>			<b>340.48</b>		<b>362.68</b>		<b>22.20</b>				
1	Bili-bili	98.86	258.72	97.38	236.47	-1.48	-22.25	-	30/5/2014	Defisit	BBWS Pomp-Jeneberang
2	Kalola	37.85	50.65	39.85	74.92	2.00	24.27	-	30/5/2014	Normal	
3	Ponre-ponre	209.25	26.13	216.50	43.59	7.25	17.46	-	30/5/2014	Normal	
4	Salomekko	71.80	4.99	76.09	7.70	4.29	2.71	-	30/5/2014	Normal	
<b>LAMPUNG</b>			<b>540.16</b>		<b>782.19</b>		<b>242.03</b>				
1	Batutegi	260.13	434.85	274.00	687.77	13.87	252.91	245.60	30/5/2014	Normal	BBWS Mesuji
2	Way Rarem	54.00	70.45	54.05	71.00	0.05	0.55	47.20	30/5/2014	Normal	Sekampung
3	Way Jepara	36.50	34.85	36.97	23.43	0.00	-11.43	-	30/5/2014	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