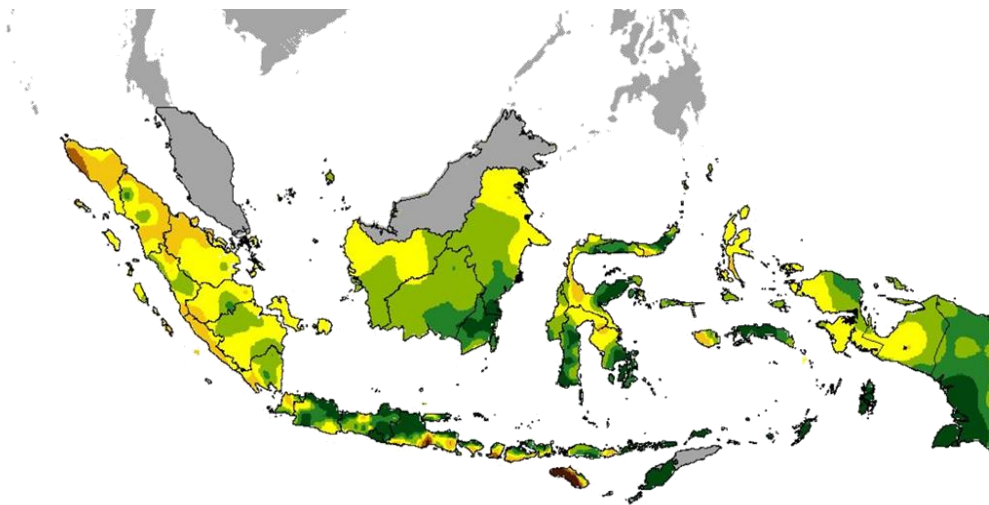


# LAPORAN

## KONDISI MUKA AIR WADUK & EMBUNG



*Status: 31 Maret 2014*

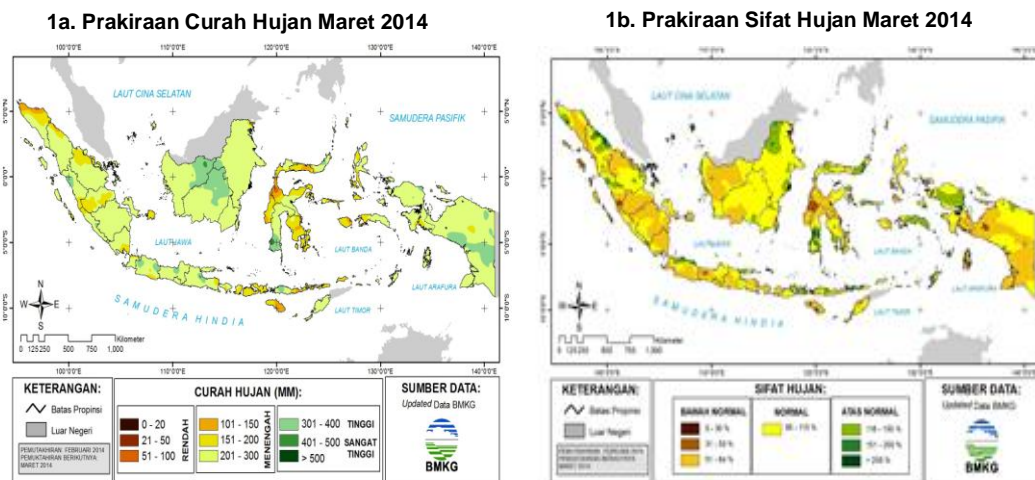


**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM  
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR  
DIREKTORAT OPERASI DAN PEMELIHARAAN**  
Gd. Ditjen SDA Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jakarta Selatan  
Telp. (021)7395500 ext.156 / Facs. (+021)7246312

# KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 31 Maret 2014)

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

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Maret 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, Nusa Tenggara, Bali, Maluku, sebagian Sulawesi, dan Papua. Curah hujan tinggi diperkirakan terjadi di sebagian Jawa, sebagian Kalimantan, Sulawesi Selatan, sebagian papua, dan sebagian NTT (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Februari 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, Kalimantan, Sulawesi, Bali, dan sebagian NTT. Sifat hujan Normal (65 - 115%) meliputi Riau, Sumatera Selatan, sebagian besar Kalimantan, Maluku, dan sebagian besar Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Atas Normal (116 - 150%) meliputi Papua Barat, Sulawesi Selatan, dan Sumatera Utara. (lihat Gambar 1b).



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

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

## B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK/EMBUNG

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 31 Maret 2014 adalah sebagai berikut:

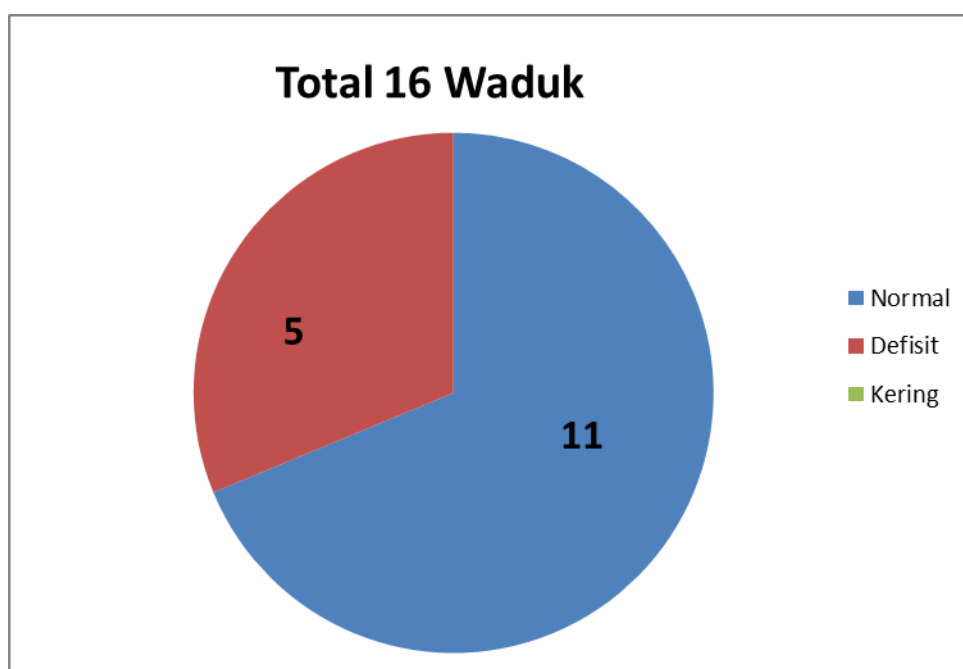
### 1. Pada 16 Waduk Utama:

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 <sup>3</sup> )	Elevasi (m)	Volume (Juta m <sup>3</sup> )	
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	86.90	590.30	87.61	603.82	Normal
5	Wonogiri	136.00	135.69	375.37	135.29	348.61	Defisit
6	Sempor	77.00	68.30	29.48	66.69	26.25	Defisit
7	Wadaslintang	185.00	172.50	266.70	174.92	289.31	Normal
8	Sermo	136.60	136.10	17.87	136.44	18.35	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	45.50	17.34	Defisit
15	Bili-bili	99.50	90.08	135.79	99.53	268.96	Normal
16	Batuteji	274.00	260.13	434.85	273.53	677.95	Normal

Status: 31 Maret 2014



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

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 31 Maret 2014 sebagai berikut:

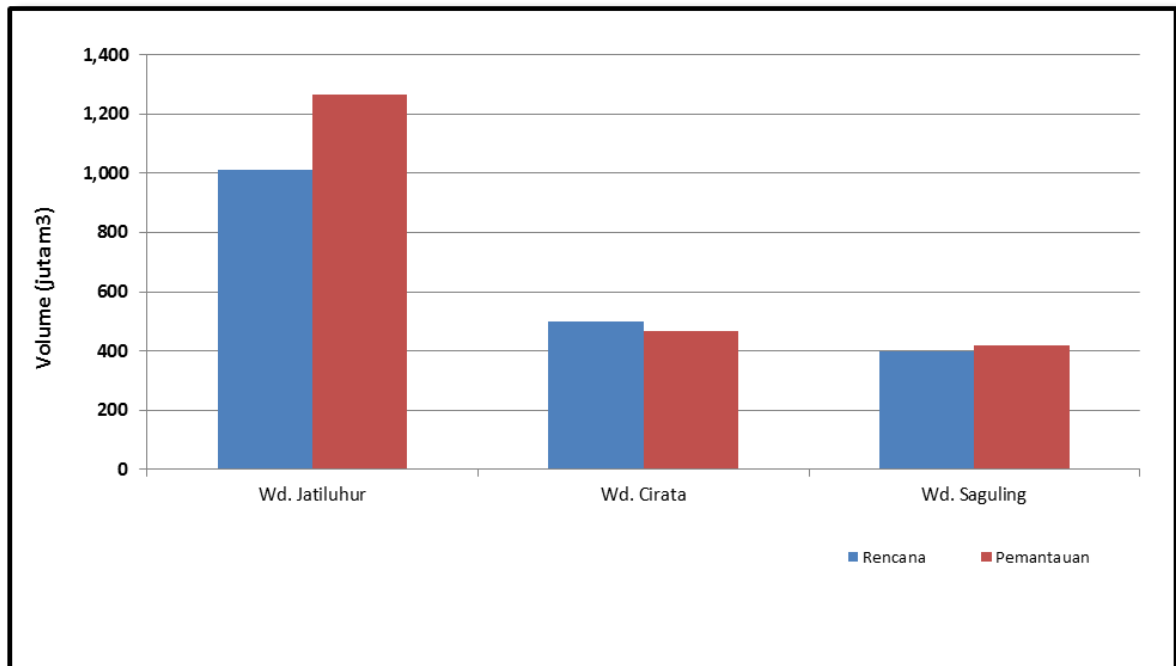
**a) Jawa Barat**

Saat pemantauan 31 Maret 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	
<b>TOTAL</b>		<b>1,906.14</b>	<b>2,152.92</b>	<b>246.78</b>	

Status: 31 Maret 2014



**Gambar 2.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status s/d 31 Maret 2014)

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

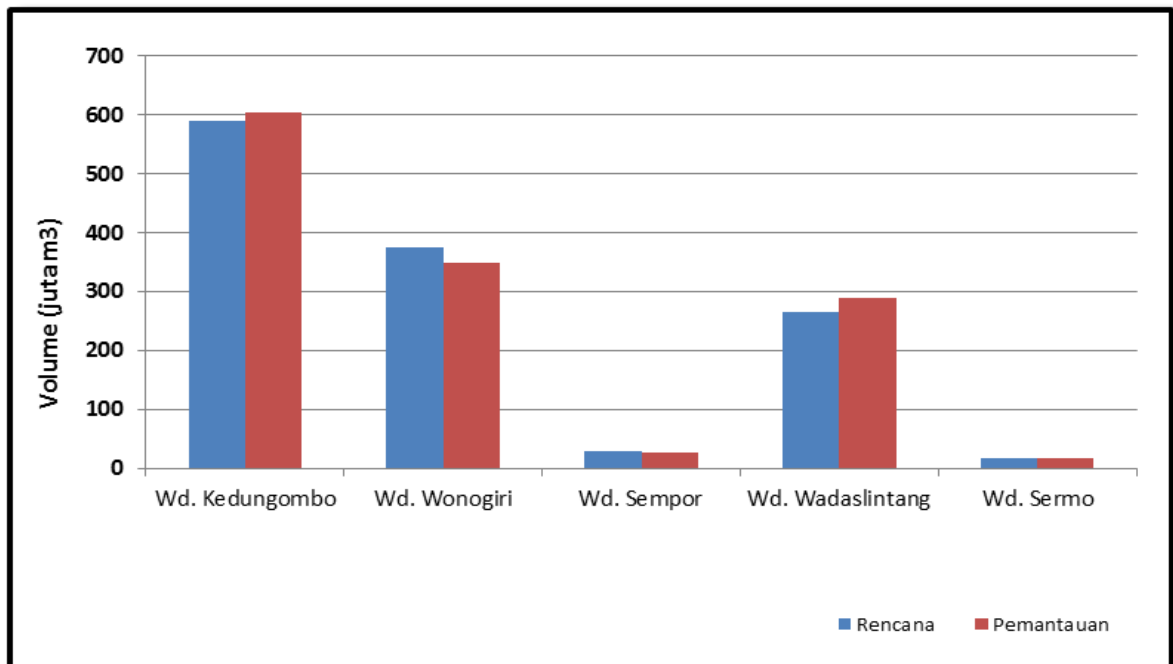
Dua waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo dan Waduk Wadaslintang saat pemantauan 31 Maret 2014 berada dalam kondisi normal kecuali Waduk Wonogiri dan Waduk Sempor dalam kondisi defisit. Sementara itu waduk utama di DIY yaitu waduk Sermo dalam kondisi normal.

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	590.30	603.82	13.518	Normal
2	Wd. Wonogiri	375.37	348.61	-26.757	Defisit
3	Wd. Sempor	29.48	26.25	-3.226	Defisit
4	Wd. Wadaslintang	266.70	289.31	22.611	Normal
5	Wd. Sermo	17.87	18.35	0.48	Normal
<b>TOTAL</b>		<b>1,279.72</b>	<b>1,286.34</b>	<b>6.63</b>	

Status: 31 Maret 2014



**Gambar 3.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Tengah dan DIY (Status s/d 31 Maret 2014)

**c) Jawa Timur**

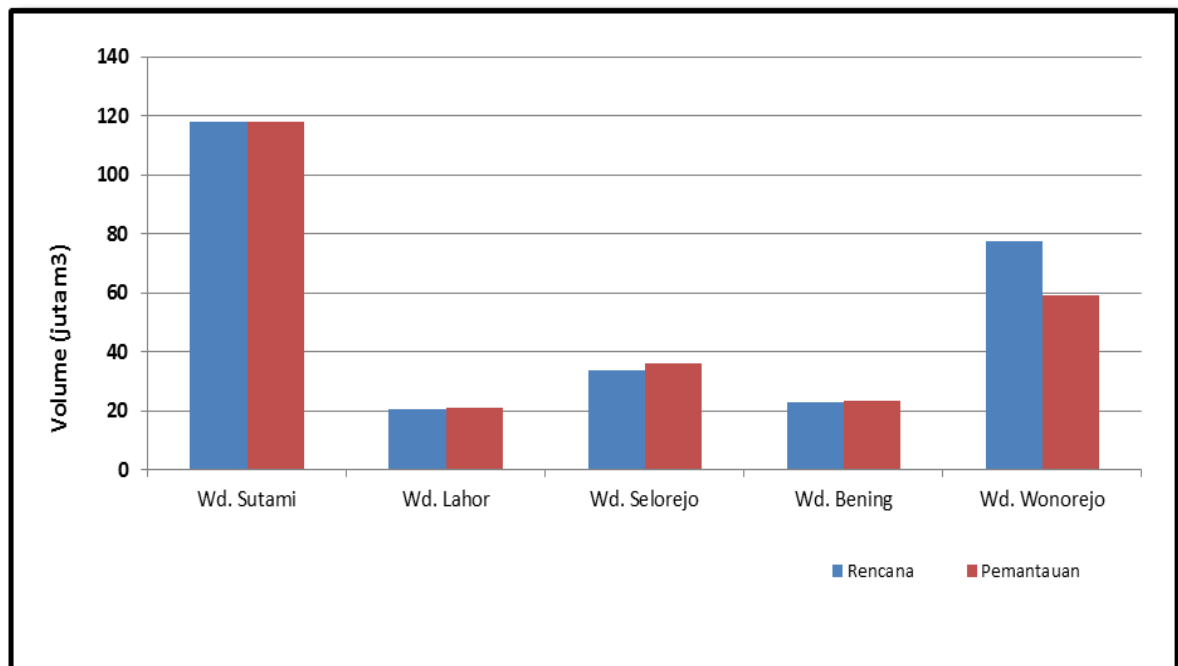
Untuk pemantauan 31 Maret 2014, 4 (empat) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, Lahor, Selorejo dan Waduk Bening dalam kondisi normal, sedangkan 1 (satu) waduk yaitu Wonorejo dalam kondisi defisit.

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
<b>TOTAL</b>		<b>272.95</b>	<b>257.32</b>	<b>-15.63</b>	

Status: 31 Maret 2014



**Gambar 4.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Timur  
(Status s/d 31 Maret 2014)

#### d) Sulawesi Selatan

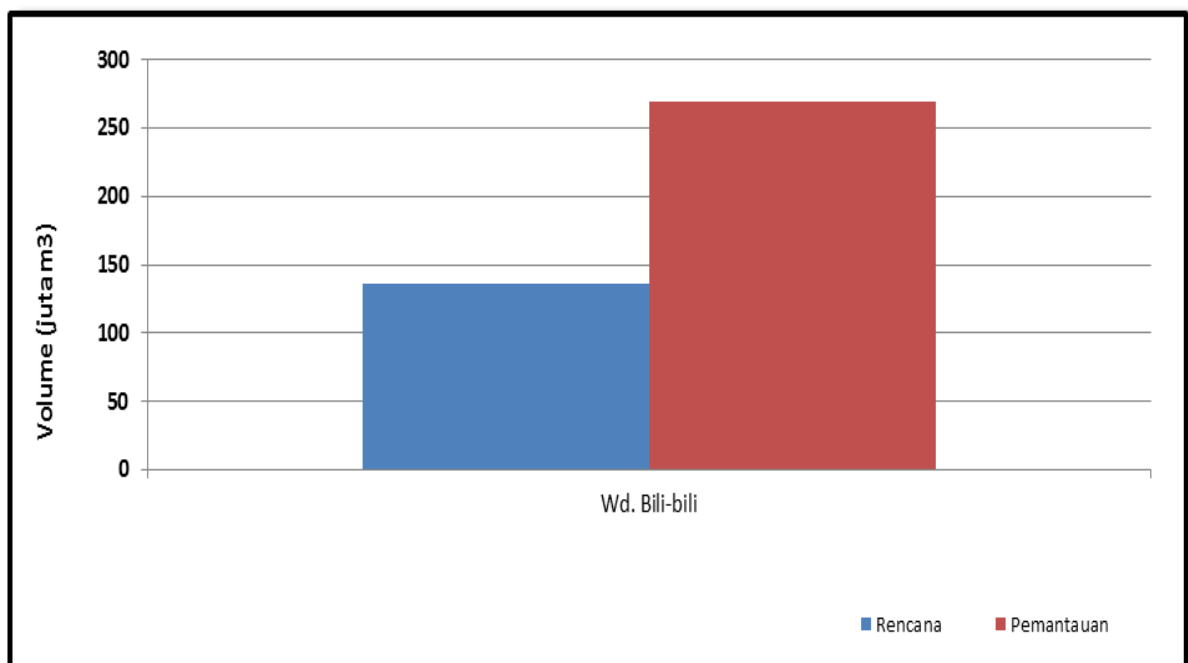
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 31 Maret 2014, berada dalam kondisi normal.

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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Bili-bili	135.79	268.96	133.166	Normal
	<b>TOTAL</b>	<b>135.79</b>	<b>268.96</b>	<b>133.17</b>	

Status: 31 Maret 2014



**Gambar 5.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan (Status s/d 31 Maret 2014)

e) **Nanggroe Aceh Darussalam**

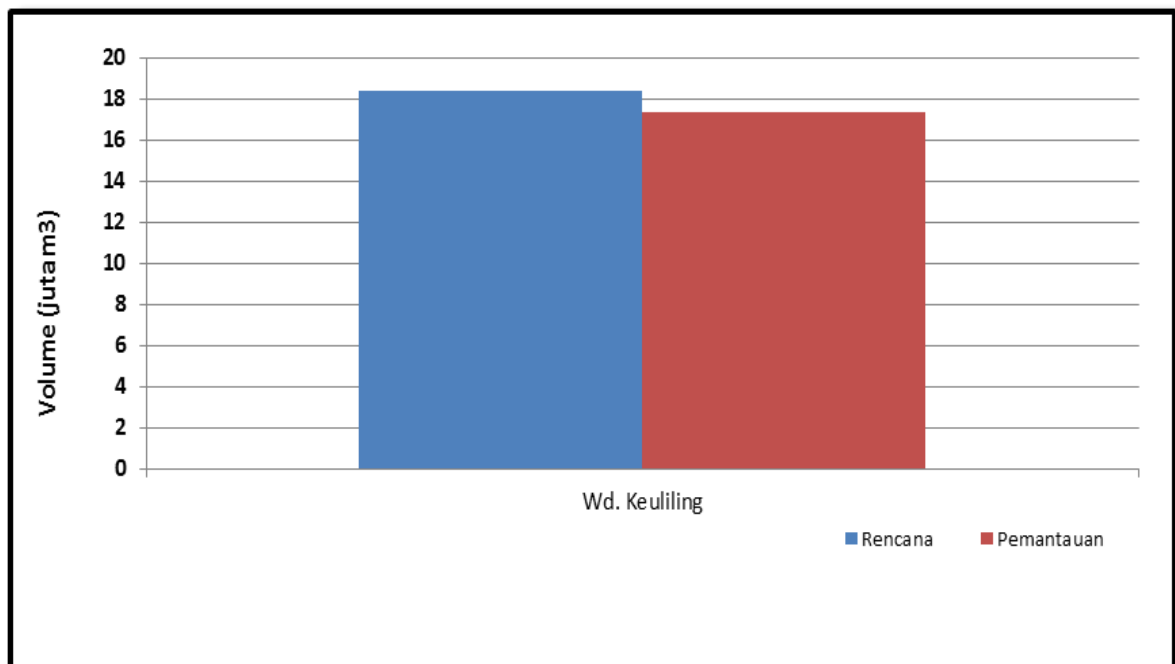
Waduk Keuliling saat pemantauan 31 Maret 2014, berada dalam kondisi defisit.

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	17.34	-1.02	Defisit
	<b>TOTAL</b>	<b>18.36</b>	<b>17.34</b>	<b>-1.02</b>	

Status: 31 Maret 2014



**Gambar 6.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD  
(Status s/d 31 Maret 2014)



**f) Lampung**

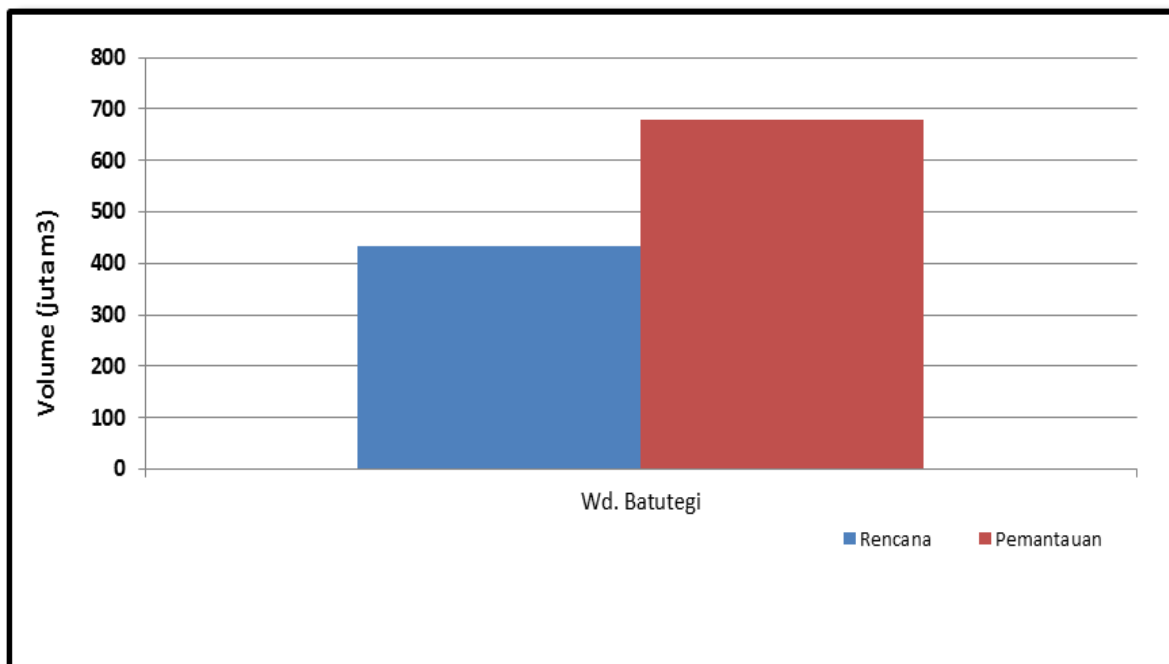
Waduk Batutegi saat pemantauan 31 Maret 2014, berada dalam kondisi Normal.

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
	<b>TOTAL</b>	<b>434.85</b>	<b>677.95</b>	<b>243.10</b>	

Status: 31 Maret 2014



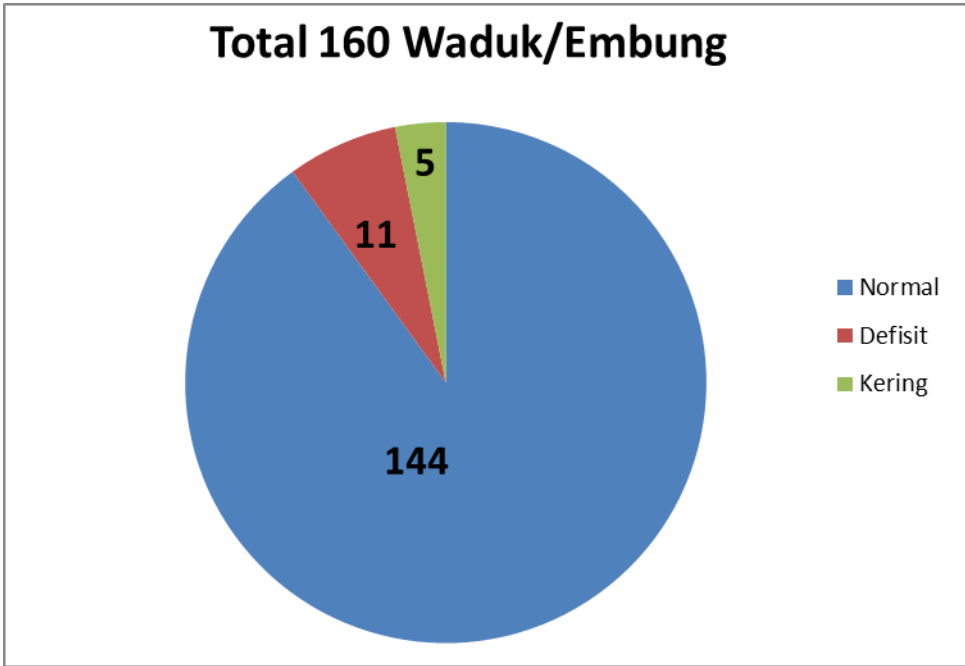
**Gambar 7.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 31 Maret 2014)

## 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	<b>1 Waduk</b>	<b>2 Waduk</b>		31 Maret 2014
		1. Darma	1. Situ Patok 2. Situ Sedong		
2	NAD	<b>1 Waduk</b>			31 Maret 2014
		1. Sianjoanjo			
3	Jawa Tengah	<b>7 Embung</b>	-	-	31 Maret 2014
		tersebar			
		<b>32 Waduk</b>	<b>3 Waduk</b>		
		1. Krisak 18. Plumbon	1. Rawa Pening		
		2. Songputri 19. Cacaban	2. Simo		
		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	<b>9 Waduk</b>	<b>5 Waduk</b>	<b>1 Waduk</b>	31 Maret 2014
		1. Ngebel 8. Sengguruh	1. Dungbendo	1. Saradan	
		2. Notopuro 9. Pacal	2. Gondang		
		3. Sarangan	3. Prijetan		
		4. Klampis	4. Pondok		
		5. Ranu Pakis	5. Dawuhan		
		6. Ranu Klakah			
7. Wlingi					
5	NTB	<b>9 Waduk</b>			31 Maret 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>1 Waduk</b>	<b>4 Waduk</b>	31 Maret 2014
		tersebar	1. Telaga Tunjung	1. Muara Nusa Dua	
				2. Palasari	
				3. Benel	
7	Lampung	<b>2 Waduk</b>	-	-	31 Maret 2014
		1. Way Jepara			
8	Sulawesi Selatan	2. Way Rarem			31 Maret 2014
		<b>3 Waduk</b>	-	-	
		1. Salomekko			
		2. Kalola			
		3. Ponre-ponre			
	<b>JUMLAH</b>	<b>144 Waduk/ Embung</b>	<b>11 Waduk/Embung</b>	<b>5 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 Maret 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 : 31 Maret 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>1,958.43</b>		<b>2,202.34</b>		<b>243.91</b>				
1	Jatiluhur	103.05	1,009.85	106.29	1,266.94	3.24	257.09	87.50	31/4/2014	Normal	} PJT II
2	Cirata	216.78	499.68	216.17	468.59	-0.61	-31.09	206.00	31/4/2014	Defisit	
3	Saguling	640.15	396.61	640.63	417.39	0.48	20.78	623.00	31/4/2014	Normal	
4	Darma	712.55	36.50	712.70	37.16	0.15	0.66	705.00	31/4/2014	Normal	} Cimanuk
5	Situ Patok	34.50	13.79	30.86	11.72	-3.64	-2.07	28.00	31/4/2014	Defisit	
6	Situ Sedong	6.55	2.00	5.26	0.55	-1.29	-1.45	4.50	31/4/2014	Defisit	} Cisanggarung
<b>JAWA TENGAH</b>			<b>1,435.54</b>		<b>1,474.67</b>		<b>39.13</b>				
1	Kedungombo	86.90	590.30	87.61	603.82	0.71	13.52	79.50	31/4/2014	Normal	}
2	Wonogiri	135.69	375.37	135.29	348.61	-0.40	-26.76	127.50	31/4/2014	Defisit	
3	Sempor	68.30	29.48	66.69	26.25	-1.61	-3.23	43.00	31/4/2014	Defisit	
4	Wadaslintang	172.50	266.70	174.92	289.31	2.42	22.61	124.00	31/4/2014	Normal	}
5	Krisak	112.80	3.43	113.57	3.77	0.77	0.34	104.87	31/4/2014	Normal	
6	Plumbon	224.60	0.40	224.70	0.41	0.10	0.01	222.50	31/4/2014	Normal	
7	Song Putri	219.95	0.28	222.60	0.47	2.65	0.19	213.50	31/4/2014	Normal	}
8	Parang Joho	195.70	1.53	196.04	1.59	0.34	0.06	184.00	31/4/2014	Normal	
9	Kedung Uling	172.50	0.09	173.65	0.21	1.15	0.12	171.60	31/4/2014	Normal	
10	Nawangan	222.80	0.28	225.40	0.46	2.60	0.18	216.35	31/4/2014	Normal	} BBWS
11	Ngancar	248.50	2.00	249.00	2.12	0.50	0.12	241.00	31/4/2014	Normal	
12	Lalung	158.28	1.65	159.70	2.58	1.42	0.92	151.15	31/4/2014	Normal	
13	Delingan	177.68	3.20	179.04	4.16	1.36	0.95	168.30	31/4/2014	Normal	} Bengawan Solo
14	Gebyar	325.51	0.70	325.56	0.70	0.05	0.00	314.06	31/4/2014	Normal	
15	Kembangan	128.90	0.48	129.20	0.50	0.30	0.03	121.36	31/4/2014	Normal	
16	Botok	282.58	0.49	282.78	0.51	0.20	0.03	279.57	31/4/2014	Normal	}
17	Ketro	97.61	1.90	98.50	2.34	0.89	0.44	90.20	31/4/2014	Normal	
18	Blimbing	188.82	0.05	189.70	0.08	0.88	0.03	186.00	31/4/2014	Normal	

# Lampiran 1

## MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 31 Maret 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	171.12	0.10	171.19	0.10	0.06	0.00	160.00	31/4/2014	Normal	
20	Cengklik	141.06	5.08	142.47	8.81	1.41	3.74	139.57	31/4/2014	Normal	
21	Klego	238.12	1.93	238.60	2.19	0.48	0.26	235.01	31/4/2014	Normal	
22	Jombor	120.29	3.28	120.75	4.15	0.46	0.87	118.00	31/4/2014	Normal	
23	Mulur	109.89	1.61	110.56	2.75	0.67	1.15	107.49	31/4/2014	Normal	
24	Malahayu	55.85	31.72	55.92	32.23	0.07	0.51	46.50	31/4/2014	Normal	
25	Penjalin	339.50	7.77	339.39	7.68	-0.11	-0.09	329.00	31/4/2014	Defisit	
26	Cacaban	75.94	39.43	77.56	49.41	1.62	9.98	59.20	31/4/2014	Normal	
27	Rawapening	462.50	33.50	462.44	32.27	-0.06	-1.23	450.30	31/4/2014	Defisit	
28	Gembong	206.50	8.91	207.05	9.57	0.55	0.66	180.00	31/4/2014	Normal	
29	Gunungrowo	319.37	4.86	320.00	5.15	0.63	0.29	300.00	31/4/2014	Normal	Dinas PSDA
30	Tempuran	118.90	1.40	119.25	1.88	0.35	0.48	110.00	31/4/2014	Normal	Jawa Tengah
31	Greneng	120.26	1.53	120.78	2.32	0.52	0.79	111.85	31/4/2014	Normal	
32	Lodanwetan	43.18	2.12	45.16	4.32	1.98	2.20	41.00	31/4/2014	Normal	
33	Banyukuwung	48.52	1.42	51.43	2.35	2.91	0.93	40.20	31/4/2014	Normal	
34	Nglangon	78.80	0.75	79.04	0.76	0.24	0.02	73.00	31/4/2014	Normal	
35	Simo	82.80	0.43	82.46	0.38	-0.34	-0.05	78.00	31/4/2014	Defisit	
36	Butak	69.40	0.20	69.89	0.27	0.49	0.07	66.00	31/4/2014	Normal	
37	Sanggeh	2.80	0.08	3.90	0.20	0.20	0.11	0.50	31/4/2014	Normal	
38	Sudirman	228.13	11.11	229.59	19.17	1.46	8.06	224.50	31/4/2014	Normal	
39	Panoan	0.00	0.00	70.00	0.81	70.00	0.81	64.00	31/4/2014	Normal	
<b>DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA</b>											
1	<b>Sermo</b>	136.10	17.87	136.44	18.35	0.34	0.48	127.55	31/4/2014	Normal	BBWS Serayu Opak
<b>JAWA TIMUR</b>			<b>411.85</b>		<b>383.21</b>		<b>-28.64</b>				
1	<b>Sutami</b>	270.70	117.90	270.70	117.90	0.00	0.00	246.00	31/4/2014	Normal	
2	<b>Lahor</b>	270.90	20.60	271.13	21.07	0.23	0.47	253.00	31/4/2014	Normal	
3	<b>Selorejo</b>	621.27	33.88	621.88	35.98	0.61	2.10	598.00	31/4/2014	Normal	PJT I Malang

# Lampiran 1

## MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 31 Maret 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	108.60	22.90	108.70	23.38	0.10	0.48	96.40	31/4/2014	Normal	}	
5	Wonorejo	177.00	77.67	170.59	58.99	-6.41	-18.68	141.00	31/4/2014	Defisit		
6	Sengguruh	292.50	2.55	292.50	2.50	0.00	-0.05	291.40	31/4/2014	Normal		
7	Wlingi	163.00	1.40	163.00	1.28	0.00	-0.12	162.00	31/4/2014	Normal		
8	Pacal	115.00	23.35	115.80	23.40	0.80	0.05	102.00	31/4/2014	Normal		
9	Prijetan	49.40	9.75	47.25	5.59	-2.15	-4.16	40.20	31/4/2014	Defisit		
10	Gondang	38.00	23.71	37.56	21.56	-0.44	-2.16	29.40	31/4/2014	Defisit		
11	Ngebel	728.54	19.81	731.25	23.86	2.71	4.05	721.50	31/3/2014	Normal		
12	Sarangan	1301.50	3.08	1301.50	3.08	0.00	0.00	1,293.00	31/3/2014	Normal		Dinas PU Pengairan
13	Pondok	106.26	24.52	103.64	17.34	-2.62	-7.18	94.00	31/3/2014	Defisit		
14	Notopuro	94.93	2.17	95.08	2.26	0.15	0.09	90.67	31/3/2014	Normal		
15	Saradan	117.32	2.33	106.79	1.90	-10.53	-0.43	112.00	31/3/2014	Kering		
16	Dawuhan	83.13	5.14	83.06	5.09	-0.07	-0.05	77.15	31/3/2014	Defisit		
17	Kedungbendo	129.00	9.54	126.50	9.28	-2.50	-0.26	121.16	31/3/2014	Defisit		
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	31/3/2014	Normal		
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	31/3/2014	Normal		
20	Klampis	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	31/3/2014	Normal		
<b>BALI - PENIDA</b>			<b>13.63</b>		<b>7.99</b>		<b>-5.64</b>					
1	Palasari	77.00	7.69	70.50	2.99	-6.50	-4.70	-	31/3/2014	Kering		} BWS Bali-Penida
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	199.00	1.00	0.00	0.00	-	31/3/2014	Normal		
3	Gerokgak	126.00	2.90	125.30	2.69	-0.70	-0.21	-	31/3/2014	Kering		
4	Benel	171.50	1.62	166.50	0.97	-5.00	-0.65	-	31/3/2014	Kering		
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.35	-0.30	-0.07	-	31/3/2014	Kering		

# Lampiran 1

## MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 31 Maret 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>18.63</b>		<b>-1.02</b>				
1	Keuliling	45.80	18.36	45.50	17.34	-0.30	-1.02	38.50	31/3/2014	Defisit	BWS Sumatera I
2	Sianjo-anjo	14.50	1.29	14.50	1.29	0.00	0.00	9.88	31/3/2014	Normal	
<b>SULAWESI SELATAN</b>			<b>178.08</b>		<b>344.66</b>		<b>166.58</b>				
1	Bili-bili	90.08	135.79	99.53	268.96	9.45	133.17	-	31/3/2014	Normal	BBWS Pomp-
2	Kalola	33.05	14.79	35.32	28.49	2.27	13.70	-	31/3/2014	Normal	Jeneberang
3	Ponre-ponre	209.40	26.48	215.35	46.18	5.95	19.70	-	31/3/2014	Normal	
4	Salomekko	62.80	1.03	62.92	1.05	0.12	0.02	-	31/3/2014	Normal	
<b>LAMPUNG</b>			<b>540.16</b>		<b>24,173.95</b>		<b>23,633.79</b>				
1	Batutegi	260.13	434.85	273.53	677.95	13.40	243.10	245.60	31/3/2014	Normal	BBWS Mesuji
2	Way Rarem	54.00	70.45	54.05	71.00	0.05	0.02	47.20	31/3/2014	Normal	Sekampung
3	Way Jepara	36.50	34.85	36.97	23,425.00	0.00	23,390.15	-	31/3/2014	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