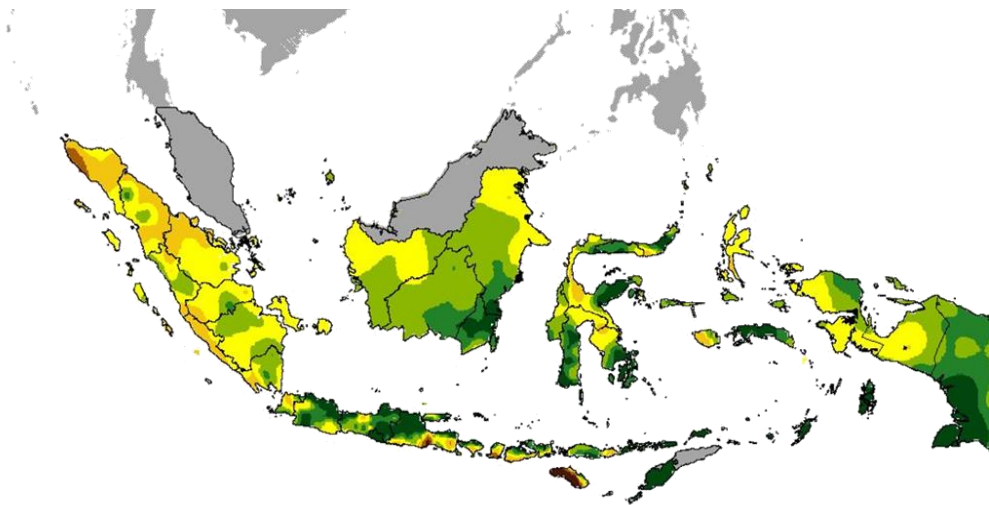


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK & EMBUNG



Status: 30 Mei 2014

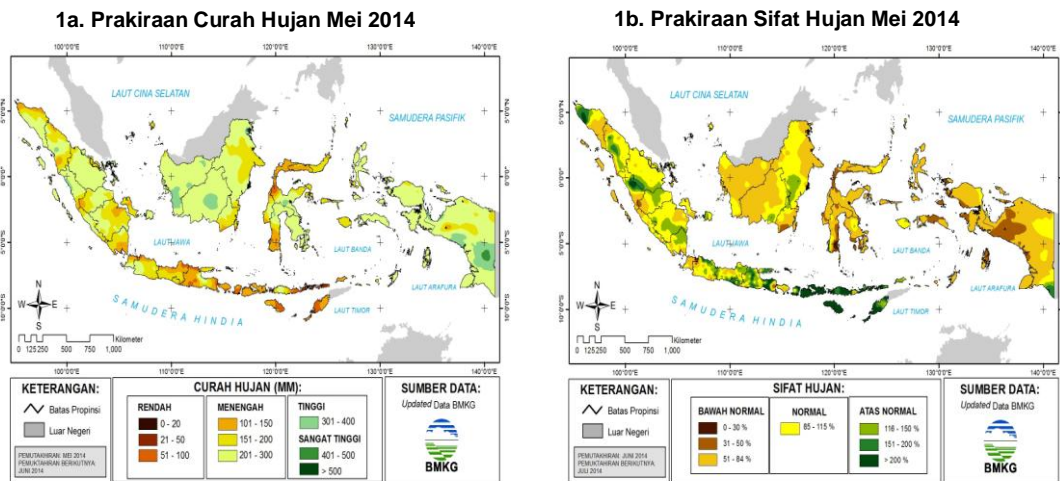


**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT OPERASI DAN PEMELIHARAAN**
Gd. Ditjen SDA Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. (021)7395500 ext.156 / Facs. (+021)7246312

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 30 Mei 2014)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Mei 2014 diperkirakan rendah (51 – 100 mm) dan sebagian kecil menengah (201 – 300 mm). Curah hujan rendah diperkirakan terjadi di Aceh, Lampung, P. Jawa, Bali, NTB, NTT, Sulteng dan Sulsel. Curah hujan menengah diperkirakan terjadi di P. Kalimantan, Papua, dan Maluku (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Mei 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi Bawah Normal (51 – 84%) hingga Atas Normal (<200%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Bawah Normal meliputi Bengkulu, sebagian besar Kalimantan, Sulawesi dan Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Atas Normal (<200%) meliputi Aceh, Sumatera Barat, sebagian Jawa, NTT. (lihat Gambar 1b).



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

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

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK/EMBUNG

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 30 Mei 2014 adalah sebagai berikut:

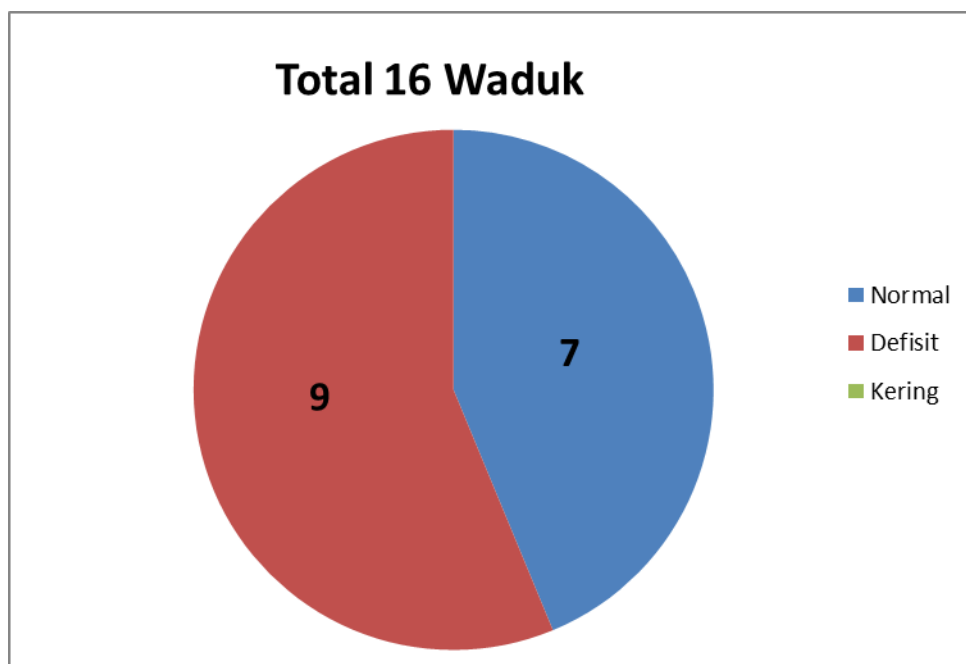
1. Pada 16 Waduk Utama:

7 waduk dalam kondisi Normal dan 9 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	105.55	1,206.82	107.13	1,336.19	Normal
2	Cirata	220.00	218.81	604.77	219.36	633.90	Normal
3	Saguling	643.00	642.00	480.63	641.81	471.49	Defisit
4	Kedungombo	90.00	86.96	572.31	87.58	602.63	Normal
5	Wonogiri	136.00	135.00	330.26	134.74	314.55	Defisit
6	Sempor	77.00	61.05	16.39	66.02	25.00	Normal
7	Wadaslintang	185.00	174.00	280.71	176.76	306.47	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	99.46	267.74	99.26	264.73	Defisit
16	Batuteji	274.00	260.13	434.85	274.00	687.77	Normal

Status: 30 Mei 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 30 Mei 2014 sebagai berikut:

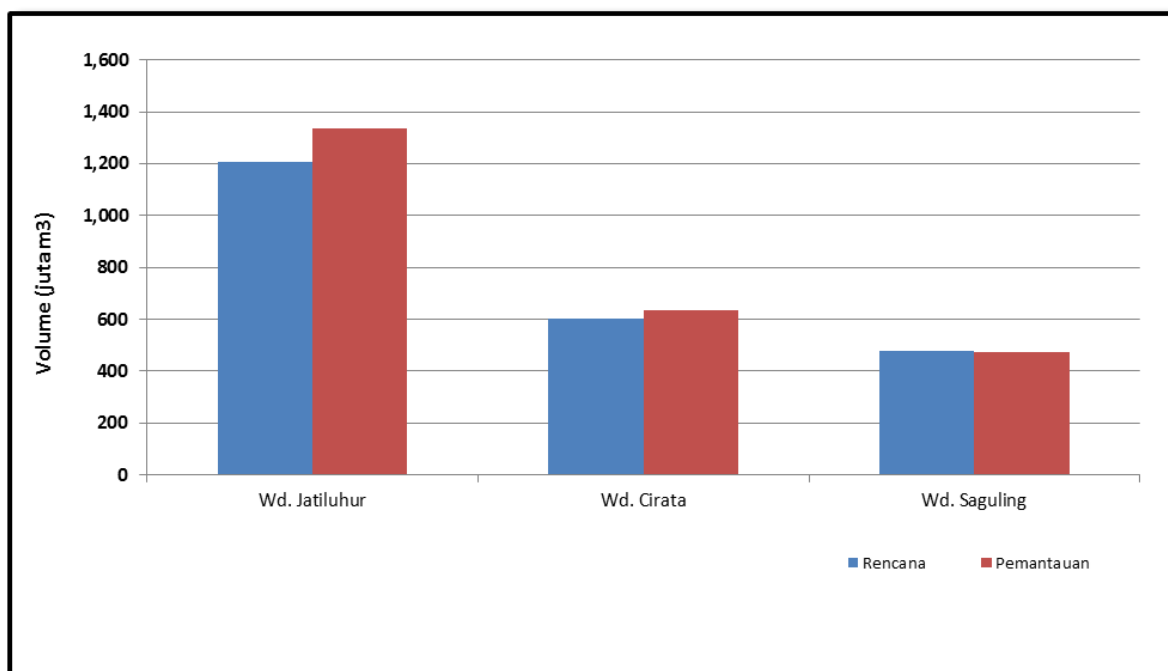
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 30 Mei 2014, 3 (tiga) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur dan Cirata berada dalam kondisi Normal kecuali 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 m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Jatiluhur	1206.82	1,336.19	129.37	Normal
2	Wd. Cirata	604.77	633.90	29.13	Normal
3	Wd. Saguling	480.63	471.49	-9.14	Defisit
TOTAL		2,292.22	2,441.58	149.36	

Status: 30 Mei 2014



Gambar 2. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status s/d 30 Mei 2014)

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

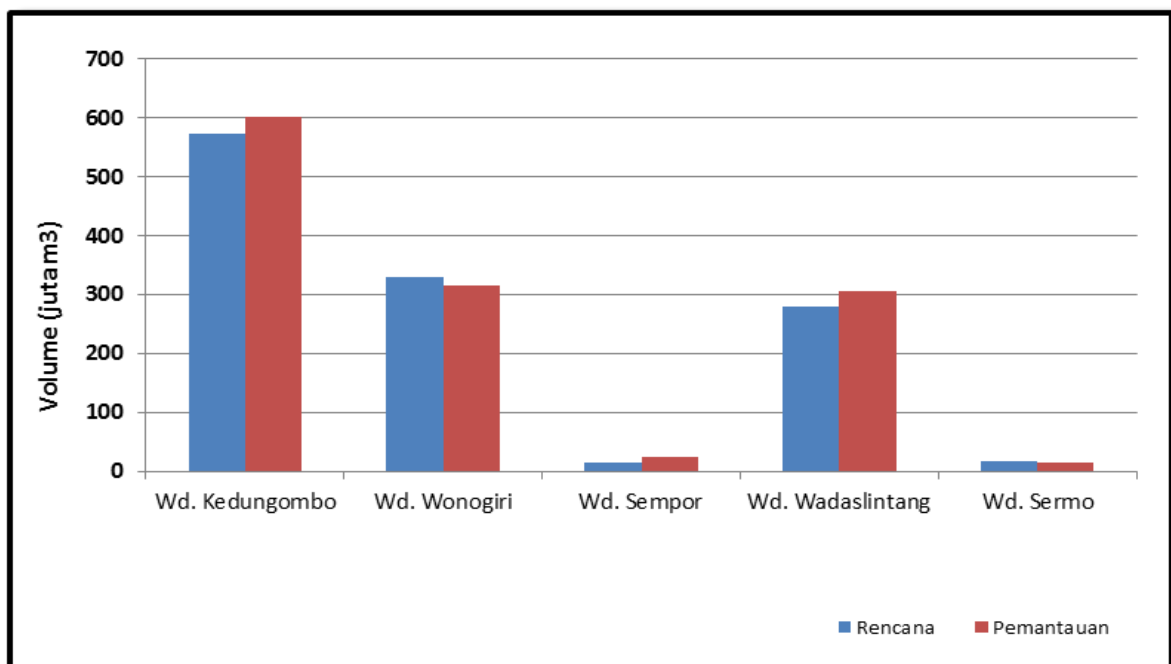
Dua waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo, Waduk Sempor, dan Waduk Wadaslintang saat pemantauan 30 Mei berada dalam kondisi normal kecuali Waduk Wonogir dalam kondisi defisit. Sementara itu waduk utama di DIY yaitu waduk Sermo dalam kondisi defisit.

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	572.31	602.63	30.323	Normal
2	Wd. Wonogiri	330.26	314.55	-15.71	Defisit
3	Wd. Sempor	16.39	25.00	8.613	Normal
4	Wd. Wadaslintang	280.71	306.47	25.751	Normal
5	Wd. Sermo	18.59	15.58	-3.01	Defisit
TOTAL		1,218.27	1,264.23	45.97	

Status: 30 Mei 2014



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

c) Jawa Timur

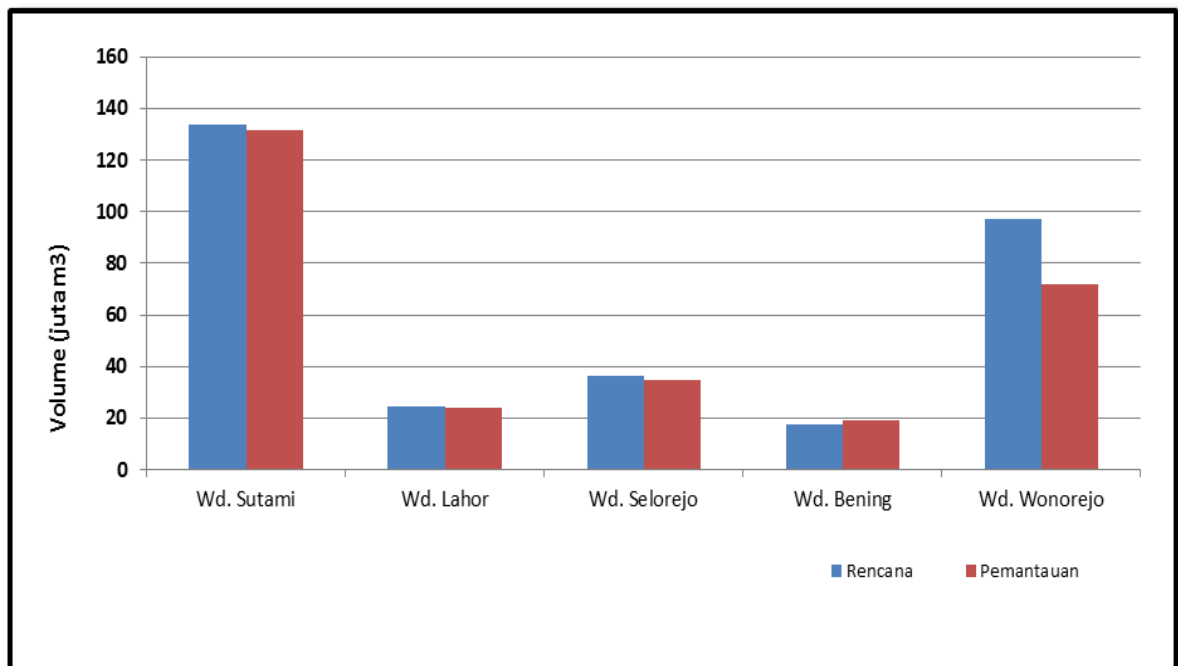
Untuk pemantauan 30 Mei 2014, 4 (empat) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, Lahor, Selorejo dan Waduk Wonorejo dalam kondisi defisit, sedangkan 1 (satu) waduk yaitu Bening dalam kondisi normal.

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
TOTAL		309.58	281.23	-28.35	

Status: 30 Mei 2014



Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Timur

(Status s/d 30 Mei 2014)

d) Sulawesi Selatan

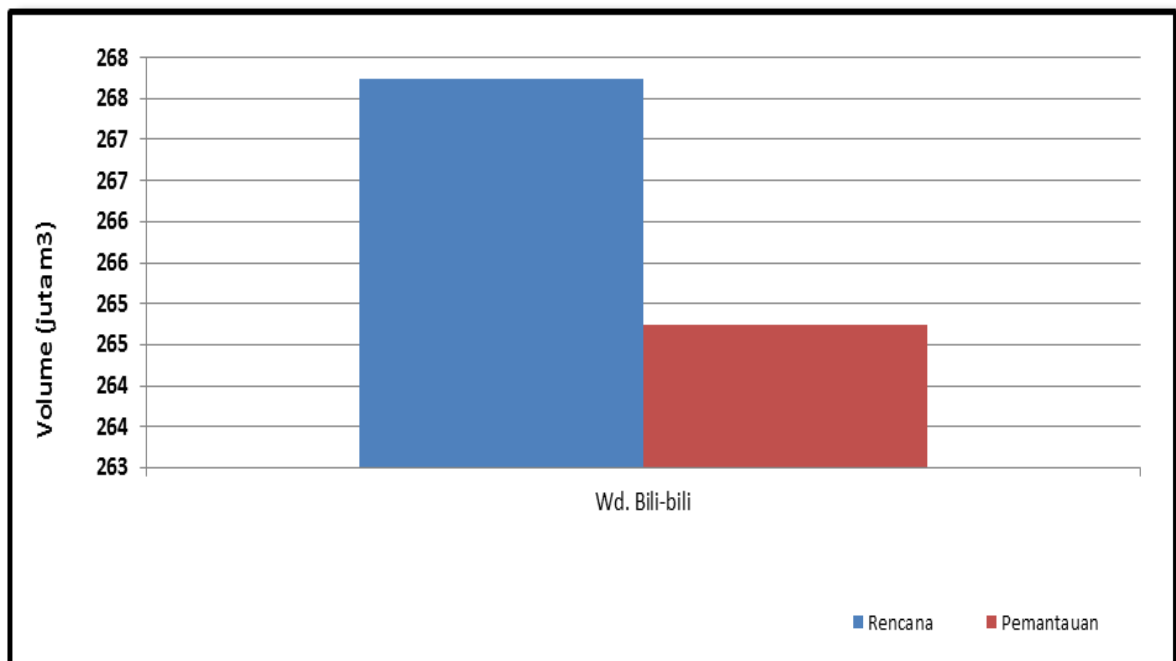
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 30 Mei 2014, berada dalam kondisi defisit.

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	267.74	264.73	-3.007	Defisit
	TOTAL	267.74	264.73	-3.01	

Status: 30 Mei 2014



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan (Status s/d 30 Mei 2014)

e) Nanggroe Aceh Darussalam

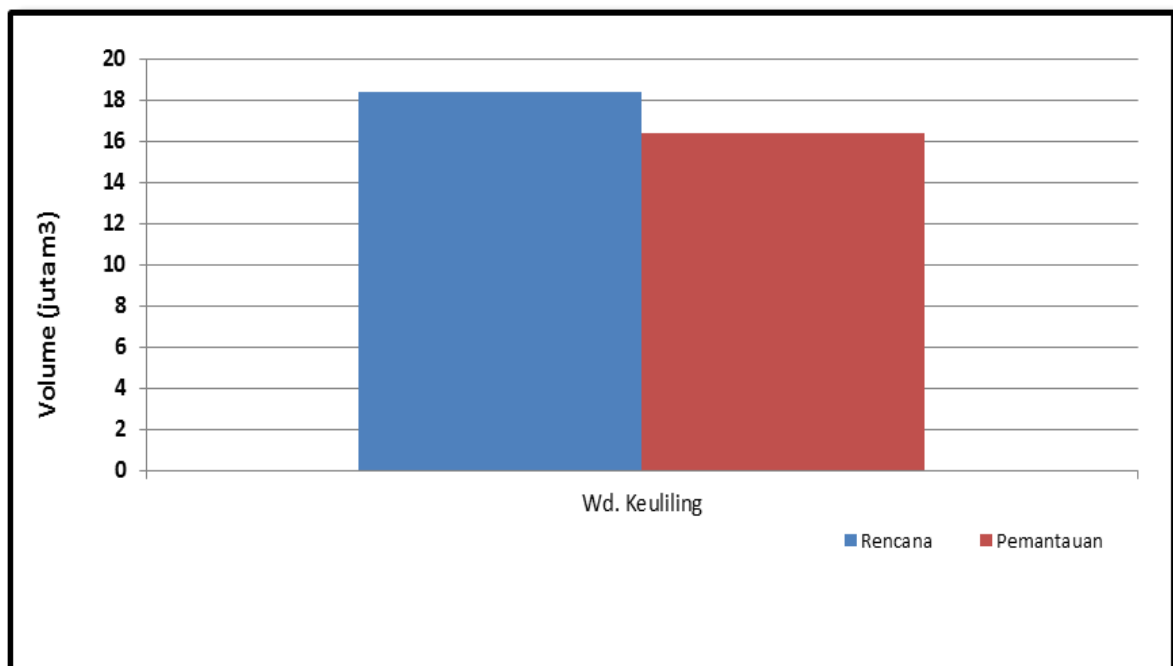
Waduk Keuliling saat pemantauan 30 Mei 2014, berada dalam kondisi defisit.

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: 30 Mei 2014



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD
(Status s/d 30 Mei 2014)

f) Lampung

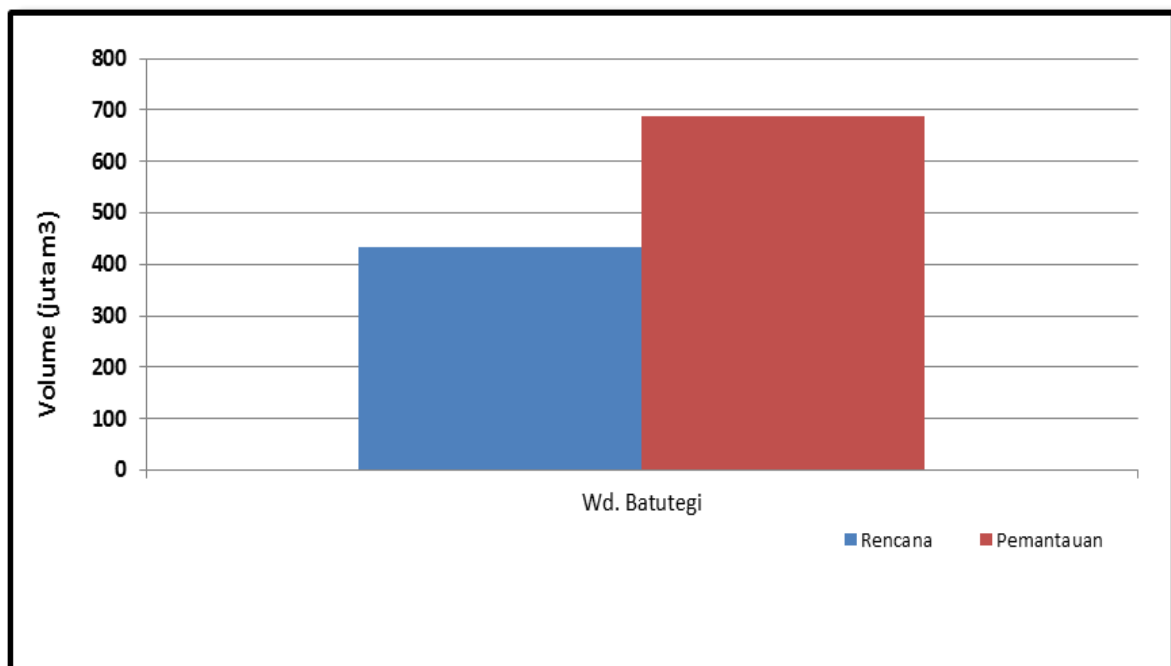
Waduk Batutegi saat pemantauan 30 Mei 2014, berada dalam kondisi Normal.

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
	TOTAL	434.85	687.77	252.91	

Status: 30 Mei 2014



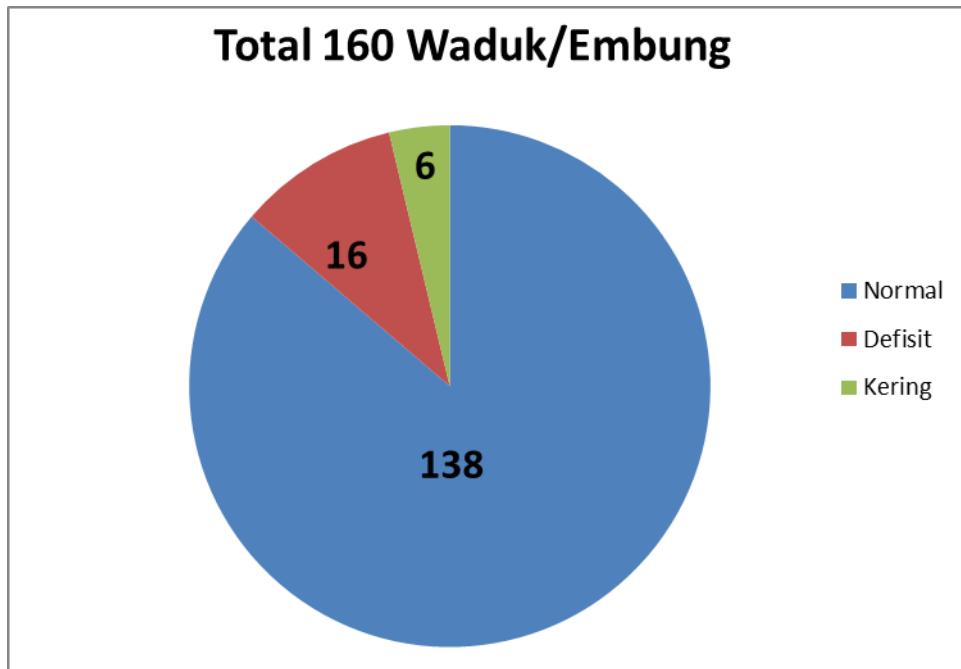
Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 30 Mei 2014)

2. Pada 160 Waduk/Embung Lainnya:

51 waduk dan 87 embung dalam kondisi Normal, 16 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	1 Waduk	2 Waduk		30 Mei 2014	
		1. Darma	1. Situ Patok 2. Situ Sedong			
2	NAD	1 Waduk			30 Mei 2014	
		1. Sianjoanjo				
		7 Embung Tersebar	-	-		
3	Jawa Tengah	26 Waduk	8 Waduk	1 Waduk	30 Mei 2014	
		1. Simo	18. Penjalin	1. Parang Joho		1. Plumbon
		2. Songputri	19. Cacaban	2. Krisak		
		3. Nglangon	20. Lodanwetan	3. Kedunguling		
		4. Tempuran	21. Kembangan	4. Nawangan		
		5. Klego	22. Sanggeh	5. Ngancar		
		6. Panoan	23. Delingan	6. Lalung		
		7. Mulur	24. Gebyar	7. Gembong		
		8. Greneng	25. Banyukuwung	8. Rawapening		
		9. Sudirman	26. Ketro			
		10. Malahayu				
		11. Botok				
		12. Jombor				
		13. Cengklik				
		14. Gunungrowo				
		15. Brambang				
		16. Butak				
17. Blimbing						
4	Jawa Timur	10 Waduk	5 Waduk		30 Mei 2014	
		1. Gondang	8. Sengguruh	1. Saradan		
		2. Ngebel	9. Pacal	2. Notopuro		
		3. Sarangan	10. Prijetan	3. Dumbendo		
		4. Klampis		4. Pondok		
		5. Ranu Pakis		5. Dawuhan		
		6. Ranu Klakah		Notopuro		
7. Wlingi						
5	NTB	9 Waduk			30 Mei 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	30 Mei 2014	
				1. Muara Nusa Dua		
				2. Palasari		
7	Lampung	2 Waduk		3. Benel	30 Mei 2014	
		1. Way Jepara		4. Gerokgak		
		2. Way Rarem		5. Telaga Tunjung		
8	Sulawesi Selatan	2 Waduk	1 Waduk		30 Mei 2014	
		1. Kalola	1. Ponre-ponre			
		2. Salomekko				
	JUMLAH	138 Waduk/ Embung	16 Waduk/Embung	6 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 Mei 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 : 30 Mei 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			2,344.51		2,491.00		146.49				
1	Jatiluhur	105.55	1,206.82	107.13	1,336.19	1.58	129.37	87.50	30/5/2014	Normal	} PJT II
2	Cirata	218.81	604.77	219.36	633.90	0.55	29.13	206.00	30/5/2014	Normal	
3	Saguling	642.00	480.63	641.81	471.49	-0.19	-9.14	623.00	30/5/2014	Defisit	
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
JAWA TENGAH			1,377.54		1,453.59		76.05				
1	Kedungombo	86.96	572.31	87.58	602.63	0.62	30.32	79.50	30/5/2014	Normal	}
2	Wonogiri	135.00	330.26	134.74	314.55	-0.26	-15.71	127.50	30/5/2014	Defisit	
3	Sempor	61.05	16.39	66.02	25.00	4.97	8.61	43.00	30/5/2014	Normal	
4	Wadaslintang	174.00	280.71	176.76	306.47	2.76	25.75	124.00	30/5/2014	Normal	}
5	Krisak	111.78	2.52	110.72	2.41	-1.06	-0.12	104.87	30/5/2014	Defisit	
6	Plumbon	224.15	0.36	221.50	0.09	-2.65	-0.27	222.50	30/5/2014	Kering	
7	Song Putri	210.00	0.22	216.85	0.11	6.85	-0.11	213.50	30/5/2014	Normal	}
8	Parang Joho	195.28	1.51	192.93	1.14	-2.35	-0.37	184.00	30/5/2014	Defisit	
9	Kedung Uling	172.80	0.12	172.60	0.10	-0.20	-0.02	171.60	30/5/2014	Defisit	
10	Nawangan	221.67	0.21	221.10	0.18	-0.57	-0.03	216.35	30/5/2014	Defisit	} BBWS
11	Ngancar	247.00	1.65	244.70	0.93	-2.30	-0.71	241.00	30/5/2014	Defisit	
12	Lalung	160.01	2.75	159.93	2.71	-0.08	-0.05	151.15	30/5/2014	Defisit	} Bengawan Solo
13	Delingan	174.97	2.08	176.74	2.75	1.77	0.67	168.30	30/5/2014	Normal	
14	Gebyar	324.65	0.53	325.56	0.70	0.91	0.17	314.06	30/5/2014	Normal	}
15	Kembangan	128.57	0.45	129.20	0.50	0.63	0.05	121.36	30/5/2014	Normal	
16	Botok	282.02	0.41	282.78	0.51	0.76	0.11	279.57	30/5/2014	Normal	}
17	Ketro	96.95	1.58	97.61	1.90	0.66	0.32	90.20	30/5/2014	Normal	
18	Blimbing	188.96	0.06	189.70	0.08	0.74	0.02	186.00	30/5/2014	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 30 Mei 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	170.91	0.09	171.15	0.10	0.06	0.01	160.00	30/5/2014	Normal	
20	Cengklik	140.65	3.87	142.20	8.11	1.55	4.24	139.57	30/5/2014	Normal	
21	Klego	237.60	1.65	238.30	2.03	0.70	0.38	235.01	30/5/2014	Normal	
22	Jombor	120.19	3.28	120.75	4.15	0.56	0.87	118.00	30/5/2014	Normal	
23	Mulur	109.59	1.37	110.56	2.75	0.97	1.38	107.49	30/5/2014	Normal	
24	Malahayu	55.29	28.40	55.99	32.73	0.70	4.33	46.50	30/5/2014	Normal	
25	Penjalin	339.29	7.59	339.58	7.84	0.29	0.25	329.00	30/5/2014	Normal	
26	Cacaban	75.60	37.52	77.04	46.07	1.44	8.55	59.20	30/5/2014	Normal	
27	Rawapening	462.81	39.86	462.50	34.94	-0.31	-4.92	450.30	30/5/2014	Defisit	
28	Gembong	200.17	8.51	206.70	9.15	6.53	0.63	180.00	30/5/2014	Normal	
29	Gunungrowo	318.76	4.50	318.30	4.36	-0.46	-0.14	300.00	30/5/2014	Defisit	Dinas PSDA
30	Tempuran	118.30	1.18	119.40	1.61	1.10	0.43	110.00	30/5/2014	Normal	Jawa Tengah
31	Greneng	118.24	1.24	119.53	1.70	1.29	0.46	111.85	30/5/2014	Normal	
32	Lodanwetan	42.54	1.78	44.41	3.10	1.87	1.33	41.00	30/5/2014	Normal	
33	Banyuwung	49.01	1.54	50.17	1.99	1.16	0.45	40.20	30/5/2014	Normal	
34	Nglangon	77.97	0.61	79.19	0.79	1.22	0.18	73.00	30/5/2014	Normal	
35	Simo	81.50	0.24	81.86	0.29	0.36	0.05	78.00	30/5/2014	Normal	
36	Butak	69.04	0.16	69.19	0.18	0.15	0.02	66.00	30/5/2014	Normal	
37	Sanggeh	2.67	0.07	4.16	0.23	0.20	0.16	0.50	30/5/2014	Normal	
38	Sudirman	229.71	19.96	230.80	27.92	1.09	7.96	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	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA											
1	Sermo	136.60	18.59	136.59	15.58	-0.01	-3.01	127.55	30/5/2014	Defisit	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			422.70		398.46		-24.25				
1	Sutami	272.50	133.89	272.26	131.69	-0.24	-2.20	246.00	30/5/2014	Defisit	
2	Lahor	272.70	24.43	272.45	23.88	-0.25	-0.55	253.00	30/5/2014	Defisit	
3	Selorejo	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 : 30 Mei 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	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	112.00	13.72	114.50	20.64	2.50	6.92	102.00	30/5/2014	Normal		
9	Prijetan	45.76	3.74	47.34	5.74	1.58	2.00	40.20	30/5/2014	Normal		
10	Gondang	36.59	17.34	37.28	20.26	0.69	2.92	29.40	30/5/2014	Normal		
11	Ngebek	731.04	23.54	731.40	24.08	0.36	0.54	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	106.26	24.52	105.00	20.88	-1.26	-3.64	94.00	30/5/2014	Defisit		Pengairan
14	Notopuro	95.10	2.27	94.74	2.06	-0.36	-0.22	90.67	30/5/2014	Defisit		
15	Saradan	117.10	2.15	116.12	1.41	-0.98	-0.74	112.00	30/5/2014	Defisit		
16	Dawuhan	82.90	4.93	82.26	4.35	-0.64	-0.59	77.15	30/5/2014	Defisit		
17	Kedungbendo	128.81	2.32	128.66	2.20	-0.15	-0.12	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		
BALI - PENIDA			13.63		7.59		-6.04					
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	BWS	
4	Benel	171.50	1.62	168.00	1.15	-3.50	-0.47	-	30/5/2014	Kering	Bali-Penida	
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 : 30 Mei 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	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	
SULAWESI SELATAN			332.22		327.73		-4.49				
1	Bili-bili	99.46	267.74	99.26	264.73	-0.20	-3.01	-	30/5/2014	Defisit	BBWS Pomp-
2	Kalola	35.10	26.92	33.65	17.85	-1.45	-9.07	-	30/5/2014	Defisit	Jeneberang
3	Ponre-ponre	212.80	35.27	213.35	43.59	0.55	8.33	-	30/5/2014	Normal	
4	Salomekko	68.25	2.30	65.89	1.56	-2.36	-0.74	-	30/5/2014	Defisit	
LAMPUNG			540.16		782.19		242.03				
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