

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENGERTIAN	1
I. RINGKASAN	3
II. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN MEI 2013	4
III. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH MEI 2013	20
IV. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH JUNI 2013	33
V. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH JULI 2013	46
VI. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH AGUSTUS 2013	59
LAMPIRAN	73

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI	5
Tabel 2. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI	6
Tabel 3. Peringatan Kekeringan Meteorologis Bulan Juni 2013	8
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 2013	21
Tabel 5. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juni 2013	34
Tabel 6. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2013	47
Tabel 7. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2013	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1. Indeks Kekeringan Di Indonesia Maret - Mei 2013	4
Gambar II.2. Indeks Kekeringan Di Sumatera Maret - Mei 2013	9
Gambar II.3. Indeks Kekeringan Di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Maret - Mei 2013	10
Gambar II.4. Indeks Kekeringan Di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Maret - Mei 2013	11
Gambar II.5. Indeks Kekeringan Di Jawa Timur Maret - Mei 2013	12
Gambar II.6. Indeks Kekeringan Di Bali Maret - Mei 2013	13
Gambar II.7. Indeks Kekeringan Di Nusa Tenggara Barat Maret - Mei 2013	14
Gambar II.8. Indeks Kekeringan Di Nusa Tenggara Timur Maret - Mei 2013	15
Gambar II.9. Indeks Kekeringan Di Kalimantan Maret - Mei 2013	16
Gambar II.10. Indeks Kekeringan Di Sulawesi Maret - Mei 2013	17
Gambar II.11. Indeks Kekeringan Di Maluku dan Maluku Utara Maret - Mei 2013	18
Gambar II.12. Indeks Kekeringan Di Papua Maret - Mei 2013	19

Gambar III.1.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Mei 2013	20
Gambar III.2.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Mei 2013	22
Gambar III.3.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten, dan Jawa Barat Mei 2013	23
Gambar III.4.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah Dan DI.Yogyakarta Mei 2013	24
Gambar III.5.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Mei 2013	25
Gambar III.6.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Mei 2013	26
Gambar III.7.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Mei 2013	27
Gambar III.8.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Mei 2013	28
Gambar III.9.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Mei 2013	29
Gambar III.10.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Mei 2013	30
Gambar III.11.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Mei 2013	31
Gambar III.12.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Mei 2013	32
Gambar IV.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Juni 2013	33
Gambar IV.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Juni 2013	35
Gambar IV.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Juni 2013	36
Gambar IV.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Juni 2013	37
Gambar IV.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Juni 2013	38
Gambar IV.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Juni 2013	39

Gambar IV.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Juni 2013	40
Gambar IV.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Juni 2013	41
Gambar IV.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Juni 2013	42
Gambar IV.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Juni 2013	43
Gambar IV.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Juni 2013	44
Gambar IV.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Juni 2013	45
Gambar V.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Juli 2013	46
Gambar V.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Juli 2013	48
Gambar V.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Juli 2013.....	49
Gambar V.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Juli 2013	50
Gambar V.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Juli 2013	51
Gambar V.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Juli 2013	52
Gambar V.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Juli 2013	53
Gambar V.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Juli 2013	54
Gambar V.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Juli 2013	55
Gambar V.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Juli 2013	56
Gambar V.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Juli 2013	57
Gambar V.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Juli 2013	58

Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Agustus 2013	59
Gambar VI.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Agustus 2013	62
Gambar VI.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Agustus 2013	63
Gambar VI.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Agustus 2013	64
Gambar VI.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Agustus 2013	65
Gambar VI.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Agustus 2013	66
Gambar VI.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Agustus 2013	67
Gambar VI.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Agustus 2013	68
Gambar VI.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Agustus 2013	69
Gambar VI.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Agustus 2013	70
Gambar VI.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Agustus 2013.....	71
Gambar VI.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Agustus 2013	72

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Dan Indeks SPI Tiga Bulanan (Maret - Mei 2013) Di Beberapa Tempat Di Indonesia.....	73
Lampiran 2. Data Kandungan Air Tanah Mei 2013 Beberapa Tempat Di Indonesia	77