

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 DAN KEBASAHAN PERIODE JULI - SEPTEMBER 2014	5
III. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH SEPTEMBER 2014	21
IV. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH OKTOBER 2014	35
V. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH NOVEMBER 2014	49
VI. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH DESEMBER 2014	63
LAMPIRAN	77



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI	6
Tabel 2. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI	6
Tabel 3. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Agustus - Oktober 2014	20
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2014	22
Tabel 5. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2014	36
Tabel 6. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2014	50
Tabel 7. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2014	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia Juli - September 2014	5
Gambar II.2. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Sumatera Juli - September 2014.....	8
Gambar II.3. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Juli - September 2014.....	9
Gambar II.4. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Jawa Tengah, dan DI.Yogyakarta Juli - September 2014	10
Gambar II.5. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Jawa Timur Juli - September 2014.....	11
Gambar II.6. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Bali Juli - September 2014.....	12
Gambar II.7. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Nusa Tenggara Barat Juli - September 2014	13
Gambar II.8. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Nusa Tenggara Timur Juli - September 2014	14
Gambar II.9. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Kalimantan Juli - September 2014.....	15
Gambar II.10. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Sulawesi Juli - September 2014.....	16
Gambar II.11. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Maluku dan Maluku Utara Juli - September 2014	17
Gambar II.12. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Papua Juli - September 2014.....	18
Gambar II.13. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan	

	Di Indonesia Agustus - Oktober 2014	19
Gambar III.1.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia September 2014	21
Gambar III.2.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera September 2014	24
Gambar III.3.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten, dan Jawa Barat September 2014	25
Gambar III.4.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah Dan DI.Yogyakarta September 2014	26
Gambar III.5.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur September 2014	27
Gambar III.6.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali September 2014	28
Gambar III.7.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB September 2014	29
Gambar III.8.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT September 2014	30
Gambar III.9.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan September 2014	31
Gambar III.10.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi September 2014	32
Gambar III.11.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara September 2014	33
Gambar III.12.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua September 2014	34
Gambar IV.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Oktober 2014	35
Gambar IV.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Oktober 2014.....	38
Gambar IV.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Oktober 2014.....	39
Gambar IV.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Oktober 2014	40
Gambar IV.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Oktober 2014	41
Gambar IV.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah	

	di Bali Oktober 2014	42
Gambar IV.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Oktober 2014.....	43
Gambar IV.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Oktober 2014	44
Gambar IV.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Oktober 2014	45
Gambar IV.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Oktober 2014	46
Gambar IV.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Oktober 2014	47
Gambar IV.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Oktober 2014	48
Gambar V.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia November 2014	49
Gambar V.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera November 2014	52
Gambar V.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat November 2014.....	53
Gambar V.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta November 2014	54
Gambar V.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur November 2014	55
Gambar V.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali November 2014	56
Gambar V.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB November 2014	57
Gambar V.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Oktober 2014	58
Gambar V.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan November 2014	59
Gambar V.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi November 2014	60
Gambar V.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara November 2014.....	61

Gambar V.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua November 2014	62
Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Desember 2014	63
Gambar VI.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Desember 2014	66
Gambar VI.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Desember 2014	67
Gambar VI.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Desember 2014	68
Gambar VI.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Desember 2014	69
Gambar VI.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Desember 2014	70
Gambar VI.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Desember 2014	71
Gambar VI.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT November 2014	72
Gambar VI.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Desember 2014	73
Gambar VI.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Desember 2014	74
Gambar VI.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Desember 2014	75
Gambar VI.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Desember 2014	76