

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 MEI - JULI 2015	5
III. PRAKIRAAN INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI (SPI) 3 BULANAN DI INDONESIA	19
III. 1 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Juni - Agustus 2015	19
III. 2 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Juli - September 2015	21
III. 3 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Agustus - Oktober 2015	23
IV. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH JULI 2015	25
V. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH AGUSTUS 2015	39
VI. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH SEPTEMBER 2015	53
VII. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH OKTOBER 2015	66
VIII. MONITORING LAMA PENYINARAN RATA-RATA HARIAN BULAN JULI 2015	79
IX. MONITORING PENGUAPAN BULAN JULI 2015	81
IX. 1 Monitoring Jumlah Penguapan Bulan Juli 2015	81
IX. 2 Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan Juli 2015.....	83
LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI	6
Tabel 2. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI	7
Tabel 3. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Juni - Agustus 2015.....	20
Tabel 4. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Juli - September 2015	22
Tabel 5. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Agustus - Oktober 2015.....	24
Tabel 6. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Juli 2015	26
Tabel 7. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2015	40
Tabel 8. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2015	54
Tabel 9. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2015	67
Tabel 10. Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian Bulan Juli 2015	80
Tabel 11. Monitoring Jumlah Penguapan Bulan Juli 2015	82
Tabel 12. Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan Juli 2015	84

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia Mei - Juli 2015	5
Gambar II.2. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Sumatera Mei - Juli 2015	8
Gambar II.3. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Mei - Juli 2015	9
Gambar II.4. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Jawa Tengah, dan DI.Yogyakarta Mei - Juli 2015	10
Gambar II.5. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Jawa Timur Mei - Juli 2015	11
Gambar II.6. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Bali Mei - Juli 2015	12
Gambar II.7. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Nusa Tenggara Barat Mei - Juli 2015	13
Gambar II.8. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Nusa Tenggara Timur Mei - Juli 2015	14
Gambar II.9. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Kalimantan Mei - Juli 2015	15
Gambar II.10. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Sulawesi Mei - Juli 2015	16
Gambar II.11. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Maluku dan Maluku Utara Mei - Juli 2015	17
Gambar II.12. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Papua Mei - Juli 2015	18
Gambar III.1. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia Juni - Agustus 2015	19
Gambar III.2. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia Juli - September 2015	21
Gambar III.3. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia Agustus - Oktober 2015	23

Gambar IV.1.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Juli 2015.....	25
Gambar IV.2.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Juli 2015.....	28
Gambar IV.3.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten, dan Jawa Barat Juli 2015	29
Gambar IV.4.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah Dan DI.Yogyakarta Juli 2015.....	30
Gambar IV.5.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Juli 2015.....	31
Gambar IV.6.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Juli 2015.....	32
Gambar IV.7.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Juli 2015.....	33
Gambar IV.8.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Juli 2015.....	34
Gambar IV.9.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Juli 2015.....	35
Gambar IV.10.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Juli 2015.....	36
Gambar IV.11.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Juli 2015	37
Gambar IV.12.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Juli 2015.....	38
Gambar V.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Agustus 2015	39
Gambar V.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Agustus 2015	42
Gambar V.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Agustus 2015	43
Gambar V.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Agustus 2015	44
Gambar V.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Agustus 2015	45
Gambar V.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Agustus 2015	46

Gambar V.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Agustus 2015	47
Gambar V.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Agustus 2015	48
Gambar V.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Agustus 2015	49
Gambar V.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Agustus 2015.....	50
Gambar V.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Agustus 2015	51
Gambar V.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Agustus 2015	52
Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia September 2015	53
Gambar VI.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera September 2015	55
Gambar VI.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat September 2015	56
Gambar VI.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta September 2015	57
Gambar VI.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur September 2015	58
Gambar VI.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali September 2015	59
Gambar VI.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB September 2015	60
Gambar VI.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT September 2015.....	61
Gambar VI.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan September 2015	62
Gambar VI.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi September 2015	63
Gambar VI.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara September 2015.....	64
Gambar VI.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua September 2015	65

Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Oktober 2015	66
Gambar VII.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Oktober 2015	68
Gambar VII.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Oktober 2015	69
Gambar VII.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Oktober 2015	70
Gambar VII.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Oktober 2015	71
Gambar VII.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Oktober 2015	72
Gambar VII.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Oktober 2015	73
Gambar VII.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Oktober 2015	74
Gambar VII.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Oktober 2015	75
Gambar VII.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi September 2015	76
Gambar VII.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Oktober 2015	77
Gambar VII.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Oktober 2015	78
Gambar VIII.1.	Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian di Indonesia Bulan Juli 2015	79
Gambar IX.1.	Monitoring Jumlah Penguapan di Indonesia Bulan Juli 2015	81
Gambar IX.2.	Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian di Indonesia Bulan Juli 2015.....	83

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Dan Indeks SPI Tiga Bulanan (Mei - Juli 2015) Di Beberapa Tempat Di Indonesia	85
Lampiran 2. Data Kandungan Air Tanah Juli 2015 Beberapa Tempat Di Indonesia	88