

# 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 JUNI - AGUSTUS 2015 .....	5
III. PRAKIRAAN INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI (SPI) 3 BULANAN DI INDONESIA .....	19
III. 1 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Juli - September 2015 .....	19
III. 2 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Agustus - Oktober 2015 .....	21
III. 3 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan September - November 2015 .....	23
IV. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH AGUSTUS 2015 .....	25
V. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH SEPTEMBER 2015 .....	37
VI. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH OKTOBER 2015 .....	51
VII. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH NOVEMBER 2015 .....	64
VIII. MONITORING LAMA PENYINARAN RATA-RATA HARIAN BULAN AGUSTUS 2015 .....	77
IX. MONITORING PENGUAPAN BULAN AGUSTUS 2015 .....	79
IX. 1 Monitoring Jumlah Penguapan Bulan Agustus 2015 .....	79
IX. 2 Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan Agustus 2015.....	81
LAMPIRAN .....	83

## 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 Juli - September 2015.....	20
Tabel 4. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Agustus - Oktober 2015 .....	22
Tabel 5. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan September - November 2015 .....	24
Tabel 6. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2015 .....	26
Tabel 7. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan September 2015 .....	38
Tabel 8. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Oktober 2015 .....	52
Tabel 9. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2015 .....	65
Tabel 10. Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian Bulan Agustus 2015 .....	78
Tabel 11. Monitoring Jumlah Penguapan Bulan Agustus 2015 .....	80
Tabel 12. Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan Agustus 2015 .....	82

# DAFTAR GAMBAR

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

Gambar IV.1.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Agustus 2015.....	25
Gambar IV.2.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Agustus 2015.....	27
Gambar IV.3.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten, dan Jawa Barat Agustus 2015 .....	28
Gambar IV.4.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Agustus 2015 .....	29
Gambar IV.5.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Agustus 2015.....	30
Gambar IV.6.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Agustus 2015.....	31
Gambar IV.7.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Agustus 2015.....	32
Gambar IV.8.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Agustus 2015.....	33
Gambar IV.9.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Agustus 2015.....	34
Gambar IV.10.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Agustus 2015.....	35
Gambar IV.11.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Agustus 2015 .....	36
Gambar IV.12.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Agustus 2015.....	37
Gambar V.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia September 2015 .....	38
Gambar V.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera September 2015 .....	40
Gambar V.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat September 2015 .....	41
Gambar V.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta September 2015 .....	42
Gambar V.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur September 2015 .....	43
Gambar V.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali September 2015 .....	44

Gambar V.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB September 2015 .....	45
Gambar V.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT September 2015 .....	46
Gambar V.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan September 2015 .....	47
Gambar V.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi September 2015.....	48
Gambar V.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara September 2015 .....	49
Gambar V.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua September 2015 .....	50
Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Oktober 2015 .....	51
Gambar VI.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Oktober 2015 .....	53
Gambar VI.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Oktober 2015 .....	54
Gambar VI.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Oktober 20155 .....	55
Gambar VI.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Oktober 2015 .....	56
Gambar VI.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Oktober 2015 .....	57
Gambar VI.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Oktober 2015 .....	58
Gambar VI.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Oktober 2015.....	59
Gambar VI.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Oktober 2015 .....	60
Gambar VI.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Oktober 2015 .....	61
Gambar VI.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Oktober 2015.....	62
Gambar VI.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Oktober 2015 .....	63

Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia November 2015 .....	64
Gambar VII.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera November 2015 .....	66
Gambar VII.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat November 2015 .....	67
Gambar VII.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta November 2015 .....	68
Gambar VII.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur November 2015 .....	69
Gambar VII.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali November 2015 .....	70
Gambar VII.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB November 2015 .....	71
Gambar VII.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT November 2015 .....	72
Gambar VII.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan November 2015 .....	73
Gambar VII.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi November 2015 .....	74
Gambar VII.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara November 2015.....	75
Gambar VII.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua November 2015 .....	76
Gambar VIII.1.	Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian di Indonesia Bulan Agustus 2015 .....	77
Gambar IX.1.	Monitoring Jumlah Penguapan di Indonesia Bulan Agustus 2015 .....	79
Gambar IX.2.	Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian di Indonesia Bulan Agustus 2015 .....	81

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Dan Indeks SPI Tiga Bulanan (Juni - Agustus 2015) Di Beberapa Tempat Di Indonesia .....	83
Lampiran 2. Data Kandungan Air Tanah Agustus 2015 Beberapa Tempat Di Indonesia .....	86