

# 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 SEPTEMBER - NOVEMBER 2015 .....	5
III. PRAKIRAAN INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI (SPI) 3 BULANAN DI INDONESIA .....	20
III. 1 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Oktober - Desember 2015 .....	20
III. 2 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan November 2015 - Januari 2016 .....	22
III. 3 Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Desember 2015 - Februari 2016 .....	24
IV. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH NOVEMBER 2015 .....	26
V. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH DESEMBER 2015 .....	39
VI. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH JANUARI 2016 .....	52
VII. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH FEBRUARI 2016 .....	65
VIII. MONITORING LAMA PENYINARAN RATA-RATA HARIAN BULAN NOVEMBER 2015 .....	78
IX. MONITORING PENGUAPAN BULAN NOVEMBER 2015 .....	80
IX. 1 Monitoring Jumlah Penguapan Bulan November 2015 .....	80
IX. 2 Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan November 2015 .....	82
LAMPIRAN .....	84

# DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Monitoring Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI .....	6
Tabel 2. Monitoring Tingkat Kebasahan berdasarkan Metode SPI .....	8
Tabel 3. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Oktober - Desember 2015.....	21
Tabel 4. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan November 2015 - Januari 2016.....	23
Tabel 5. Prakiraan Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Desember 2015 - Februari 2016 .....	25
Tabel 6. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan November 2015 .....	27
Tabel 7. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Desember 2015 .....	40
Tabel 8. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Januari 2016 .....	53
Tabel 9. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2016 .....	66
Tabel 10. Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian Bulan November 2015 .....	79
Tabel 11. Monitoring Jumlah Penguapan Bulan November 2015 .....	81
Tabel 12. Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan November 2015 .....	83

# DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia September - November 2015 .....	5
Gambar II.2. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Sumatera September - November 2015 .....	9
Gambar II.3. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat September - November 2015 .....	10
Gambar II.4. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Jawa Tengah, dan DI.Yogyakarta September - November 2015 .....	11
Gambar II.5. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Jawa Timur September - November 2015 .....	12
Gambar II.6. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Bali September - November 2015 .....	13
Gambar II.7. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Nusa Tenggara Barat September - November 2015 .....	14
Gambar II.8. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Nusa Tenggara Timur September - November 2015 .....	15
Gambar II.9. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Kalimantan September - November 2015 .....	16
Gambar II.10. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Sulawesi September - November 2015 .....	17
Gambar II.11. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Maluku dan Maluku Utara September - November 2015 .....	18
Gambar II.12. Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Papua September - November 2015 .....	19
Gambar III.1. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia Oktober - Desember 2015.....	20
Gambar III.2. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia November 2015 - Januari 2016 .....	22

Gambar III.3.	Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan Di Indonesia Desember 2015 - Februari 2016 .....	24
Gambar IV.1.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia November 2015 .....	26
Gambar IV.2.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera November 2015 .....	28
Gambar IV.3.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten, dan Jawa Barat November 2015 .....	29
Gambar IV.4.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah Dan DI.Yogyakarta November 2015 .....	30
Gambar IV.5.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur November 2015 .....	31
Gambar IV.6.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali November 2015 .....	32
Gambar IV.7.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB November 2015 .....	33
Gambar IV.8.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT November 2015 .....	34
Gambar IV.9.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan November 2015 .....	35
Gambar IV.10.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi November 2015 .....	36
Gambar IV.11.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara November 2015.....	37
Gambar IV.12.	Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua November 2015 .....	38
Gambar V.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Desember 2015 .....	39
Gambar V.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Desember 2015 .....	41
Gambar V.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Desember 2015 .....	42
Gambar V.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Desember 2015 .....	43
Gambar V.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Desember 2015 .....	44

Gambar V.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Desember 2015 .....	45
Gambar V.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Desember 2015 .....	46
Gambar V.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Desember 2015 .....	47
Gambar V.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Desember 2015 .....	48
Gambar V.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Desember 2015 .....	49
Gambar V.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Desember 2015 .....	50
Gambar V.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Desember 2015 .....	51
Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Januari 2016 .....	52
Gambar VI.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Januari 2016 .....	54
Gambar VI.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Januari 2016 .....	55
Gambar VI.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Januari 2016 .....	56
Gambar VI.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Januari 2016 .....	57
Gambar VI.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Januari 2016 .....	58
Gambar VI.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Januari 2016 .....	59
Gambar VI.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Januari 2016.....	60
Gambar VI.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Januari 2016 .....	61
Gambar VI.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Januari 2016 .....	62
Gambar VI.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Januari 2016.....	63

Gambar VI.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Januari 2016 .....	64
Gambar VI.1.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Indonesia Februari 2016 .....	65
Gambar VII.2.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sumatera Februari 2016 .....	67
Gambar VII.3.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Februari 2016 .....	68
Gambar VII.4.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Februari 2016 .....	69
Gambar VII.5.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Jawa Timur Februari 2016 .....	70
Gambar VII.6.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Bali Februari 2016 .....	71
Gambar VII.7.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTB Februari 2016 .....	72
Gambar VII.8.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di NTT Februari 2016 .....	73
Gambar VII.9.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Kalimantan Februari 2016 .....	74
Gambar VII.10.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Sulawesi Februari 2016 .....	75
Gambar VII.11.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Maluku dan Maluku Utara Februari 2016.....	76
Gambar VII.12.	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Tanah di Papua Februari 2016 .....	77
Gambar VIII.1.	Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian di Indonesia Bulan November 2015 .....	78
Gambar IX.1.	Monitoring Jumlah Penguapan di Indonesia Bulan November 2015 .....	80
Gambar IX.2.	Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian di Indonesia Bulan November 2015 .....	82