

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
ISTILAH - ISTILAH	1
I. RINGKASAN	3
II. MONITORING IKLIM MIKRO BULAN JULI 2018	5
II. 1 Monitoring Suhu Udara Bulan Juli 2018	5
II. 1. 1 Monitoring Suhu Udara Maksimum Absolut Bulan Juli 2018	5
II. 1. 2 Monitoring Suhu Udara Minimum Absolut Bulan Juli 2018.....	7
II. 2 Monitoring Kelembaban Udara Rata-Rata Harian Bulan Juli 2018	9
II. 3 Monitoring Penguapan Bulan Juli 2018	11
II. 3. 1 Monitoring Jumlah Penguapan Bulan Juli 2018	11
II. 3. 2 Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan Juli 2018	13
II. 4 Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian Bulan Juli 2018	15
III. ANALISIS JUMLAH EVAPOTRANSPIRASI POTENSIAL BULAN JULI 2018	17
IV. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN BULAN JULI 2018	19
V. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN DI INDONESIA...	27
V. 1 Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman September 2018	27
V. 2 Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2018	35
V. 3 Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman November 2018	43
VI. ANALISIS SURPLUS DAN DEFISIT NERACA AIR LAHAN BULAN JULI 2018	51
LAMPIRAN	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1	Monitoring Suhu Udara Maksimum Absolut Juli 2018..... 5
Gambar II.2	Monitoring Suhu Udara Minimum Absolut Juli 2018..... 7
Gambar II.3	Monitoring Kelembaban Udara Rata-Rata Harian Juli 2018 9
Gambar II.4	Monitoring Jumlah Penguapan Juli 2018..... 11
Gambar II.5	Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Juli 2018..... 13
Gambar II.6	Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian Juli 2018..... 15
Gambar III.1	Analisis Jumlah Evapotranspirasi Potensial Juli 2018..... 17
Gambar IV.1	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Indonesia Juli 2018 19
Gambar IV.2	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sumatera Juli 2018 21
Gambar IV.3	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di DKI Jakarta, Banten, dan Jawa Barat Juli 2018..... 21
Gambar IV.4	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Juli 2018 22
Gambar IV.5	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Timur Juli 2018 22
Gambar IV.6	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Bali Juli 2018 23
Gambar IV.7	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTB Juli 2018 23
Gambar IV.8	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTT Juli 2018..... 24
Gambar IV.9	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Kalimantan Juli 2018..... 24
Gambar IV.10	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sulawesi Juli 2018 25
Gambar IV.11	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Maluku dan Maluku Utara Juli 2018 25
Gambar IV.12	Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Papua dan Papua Barat Juli 2018 26
Gambar V.1	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Indonesia September 2018..... 27
Gambar V.2	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sumatera September 2018..... 29
Gambar V.3	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat September 2018..... 29
Gambar V.4	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta September 2018 30
Gambar V.5	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Timur September 2018..... 30

Gambar V.6	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Bali September 2018.....	31
Gambar V.7	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTB September 2018.....	31
Gambar V.8	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTT September 2018.....	32
Gambar V.9	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Kalimantan September 2018.....	32
Gambar V.10	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sulawesi September 2018.....	33
Gambar V.11	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Maluku dan Maluku Utara September 2018	33
Gambar V.12	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Papua dan Papua Barat September 2018	34
Gambar V.13	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Indonesia Oktober 2018.....	35
Gambar V.14	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sumatera Oktober 2018.....	37
Gambar V.15	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat Oktober 2018.....	37
Gambar V.16	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta Oktober 2018	38
Gambar V.17	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Timur Oktober 2018.....	38
Gambar V.18	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Bali Oktober 2018.....	39
Gambar V.19	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTB Oktober 2018.....	39
Gambar V.20	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTT Oktober 2018.....	40
Gambar V.21	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Kalimantan Oktober 2018.....	40
Gambar V.22	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sulawesi Oktober 2018.....	41
Gambar V.23	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Maluku dan Maluku Utara Oktober 2018	41
Gambar V.24	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Papua dan Papua Barat Oktober 2018	42

Gambar V.25	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Indonesia November 2018	43
Gambar V.26	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sumatera November 2018	45
Gambar V.27	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat November 2018	45
Gambar V.28	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Tengah dan DI.Yogyakarta November 2018.....	46
Gambar V.29	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Jawa Timur November 2018	46
Gambar V.30	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Bali November 2018	47
Gambar V.31	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTB November 2018	47
Gambar V.32	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di NTT November 2018	48
Gambar V.33	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Kalimantan November 2018	48
Gambar V.34	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Sulawesi November 2018	49
Gambar V.35	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Maluku dan Maluku Utara November 2018	49
Gambar V.36	Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman di Papua dan Papua Barat November 2018.....	50
Gambar VI.1	Analisis Surplus dan Defisit Neraca Air Lahan Juli 2018.....	51

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1 Monitoring Suhu Udara Maksimum Absolut Bulan Juli 2018	6
Tabel II.2 Monitoring Suhu Udara Minimum Absolut Bulan Juli 2018	12
Tabel II.3 Monitoring Kelembaban Udara Rata-Rata Harian Bulan Juli 2018.....	10
Tabel II.4 Monitoring Jumlah Penguapan Bulan Juli 2018	12
Tabel II.5 Monitoring Penguapan Rata-Rata Harian Bulan Juli 2018	14
Tabel II.6 Monitoring Lama Penyinaran Rata-Rata Harian Bulan Juli 2018	16
Tabel III.1 Analisis Jumlah Evapotranspirasi Potensial Bulan Juli 2018	18
Tabel IV.1 Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Juli 2018.....	20
Tabel V.1 Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Bulan September 2018	28
Tabel V.2 Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Bulan Oktober 2018	36
Tabel V.3 Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Bulan November 2018	44
Tabel VI.1 Analisis Surplus dan Defisit Neraca Air Lahan Juli 2018	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	
Data Kandungan Air Tanah Bulan Juli 2018 Beberapa Tempat Di Indonesia	53