

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Nilai kritis t_c untuk Distribusi-T uji dua sisi	12
Tabel 2.2	Prediksi <i>La Nina</i> atau Normal Terhadap Nilai SOI.....	16
Tabel 2.3	Prediksi <i>El Nino</i> atau Normal Terhadap Nilai SOI.....	17
Tabel 2.4	Koefisiensi Penyesuaian Menurut Bujur dan Bulan	19
Tabel 2.5	Koefisien Untuk Memperoleh $I(T/5)^{1,514}$	20
Tabel 2.6	Pendugaan Jumlah Air Tersedia Berdasarkan Kombinasi Tekstur Tanah dan Vegetasi Penutup	22
Tabel 2.7	Kelas Indeks Kekeringan dan Klasifikasi	24
Tabel 3.1	Data-Data Skunder	35
Tabel 3.2	Tahapan Penyelesaian Studi.....	36
Tabel 4.1	Uji Konsistensi Stasiun Hujan Lingkok Lime (1994-2013)	42
Tabel 4.2	Data Hujan Stasiun Lingkok Lime (1994-2013)	43
Tabel 4.3	Uji Kestabilan Nilai Varian Data (Uji F) Stasiun Lingkok Lime (1994-2013)	44
Tabel 4.4	Uji Kestabilan Nilai Rata-Rata (Uji T) Stasiun Lingkok Lime (1994-2013)	44
Tabel 4.5	Rekapitulasi Hasil Uji Stasioneritas Stasiun Hujan Sub DAS Babak	45
Tabel 4.6	Data Suhu Udara Stasiun Kopang	46
Tabel 4.7	Pendugaan Suhu Udara Berdasarkan Elevasi	46
Tabel 4.8	Perhitungan Suhu Udara Stasiun Lingkok Lime (1994-2013)	47
Tabel 4.9	Rekapitulasi Suhu Udara Rata-Rata Bulanan Sub DAS Babak	48
Tabel 4.10	Perhitungan Suhu Udara Maksimum dan Minimum Sub DAS Babak	48
Tabel 4.11	Data Untuk Penentuan Nilai “ I ”	49
Tabel 4.12	Penentuan Nilai “ T ” (Berdasarkan Suhu Udara Bulanan) Stasiun Lingkok Lime	49
Tabel 4.13	Penentuan Nilai “ I ” (Berdasarkan Nilai “ T ”) Stasiun Lingkok Lime	50
Tabel 4.14	Rekapitulasi Perhitungan Nilai “ I ” (Berdasarkan Nilai “ T ”) pada Sub DAS Babak	51



Tabel 4.15 Perhitungan Nilai Evapotranspirasi Potensial (<i>ET</i>) yang belum disesuaikan dengan Faktor <i>f</i> Stasiun Lingkok Lime (1994-2013)	52
Tabel 4.16 Koefisien Penyesuaian (<i>f</i>)	53
Tabel 4.17 Koefisien Penyesuaian (<i>f</i>) Untuk Sub DAS Babak (8-9 LS).....	53
Tabel 4.18 Perhitungan Nilai Evapotranspirasi Potensial (<i>ET</i>) Stasiun Lingkok Lime ..	54
Tabel 4.19 Perhitungan Nilai (<i>P-ET</i>) Stasiun Lingkok Lime	55
Tabel 4.20 Analisa Nilai Kelengasan Tanah pada Wilayah Studi.....	56
Tabel 4.21 Hasil Perhitungan Peta Stasiun Hujan, Jenis Tanah dan Tata Guna Lahan pada Stasiun Lingkok Lime Tahun 2011	58
Tabel 4.22 Nilai Rekapitulasi Penyimpanan Air di Setiap Stasiun Hujan.....	59
Tabel 4.23 Perhitungan Indeks Kekeringan Tahun 1994 Stasiun Lingkok Lime.....	65
Tabel 4.24 Perhitungan Penentuan Konstanta	66
Tabel 4.25 Perhitungan Nilai “ <i>CAFEC</i> ”	66
Tabel 4.26 Perhitungan Periode Kelebihan dan Kekurangan Hujan (<i>d</i>).....	66
Tabel 4.27 Rekapitulasi Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Lingkok Lime	67
Tabel 4.28 Rekapitulasi Status Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Lingkok Lime	68
Tabel 4.29 Rekapitulasi Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Jurang sate	68
Tabel 4.30 Rekapitulasi Status Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Jurang sate	69
Tabel 4.31 Rekapitulasi Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Keru	69
Tabel 4.32 Rekapitulasi Status Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Keru	70
Tabel 4.33 Rekapitulasi Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Kuripan	70
Tabel 4.34 Rekapitulasi Status Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Kuripan ...	71
Tabel 4.35 Rekapitulasi Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Perian	71
Tabel 4.36 Rekapitulasi Status Nilai Indeks Kekeringan <i>Palmer</i> di Stasiun Perian	72
Tabel 4.37 Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Indeks Kekeringan di Sub DAS Babak	72
Tabel 4.38 Rekapitulasi Status Nilai Rata-Rata Indeks Kekeringan di Sub DAS Babak	73
Tabel 4.39 Rekapitulasi Peta Sebaran Kekeringan dengan Daerah Administrasi pada Sub DAS Babak	98
Tabel 4.40 Indeks Osilasi Selatan (SOI) Tahun 1994 - 2013	109
Tabel 4.41 Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Indeks Kekeringan pada Sub DAS Babak	110

Tabel 4.42 Rekapitulasi Prediksi Kecocokan <i>El Nino</i> dengan Indeks Kekeringan pada Sub DAS Babak	110
Tabel 4.43 Data Debit Lantan Daya (m ³ /det)	112
Tabel 4.38 Rekapitulasi Kecocokan Status antara Debit Air dengan Indeks kekeringan Stasiun Lingkok Lime Tahun 1994-2013	113

