

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1 Keadaan hujan dan intensitas curah hujan	14
2.2 Persyaratan pemilihan jenis distribusi/sebaran frekuensi	18
2.3 Hubungan reduksi variant rata-rata (Y_n) dengan jumlah data (n)	20
2.4 Tabel Hubungan antara deviasi standar dari reduksi variat (S_n) dengan jumlah data (n)	21
2.5 Probabilitas kumulatif distribusi normal standar	24
2.6 Nilai K untuk distribusi Log Pearson III	28
2.7 Nilai Chi-Kuadrat kritik	31
2.8 Nilai Kritis Do untuk uji Smirnov-Kolmogorov	32
2.9 Interval nilai koefisien korelasi (KK) dan kekuatan hubungan ..	37
4.1 Titik koordinat, nama pos hujan dan ketersediaan data untuk Penelitian	47
4.2 Curah hujan harian maksimum (Rmax)	51
4.3 Hasil parameter statistik dan jenis distribusi yang sesuai dari pos-pos pengukur curah hujan	55
4.4 Pos hujan di Provinsi Lampung yang belum memenuhi kriteria ..	58
4.5 Data hujan dan distribusi yang sesuai di PH.001 Teluk Betung Utara	59
4.6 Curah hujan rancangan dengan kala ulang tertentu di PH.001	60
4.7 Intensitas Hujan Mononobe di Pos PH.001	60
4.8 Intensitas hujan dari 109 pos hujan untuk kala ulang 5 tahun berbagai durasi	61
4.9 Titik koordinat, nama stasiun klimatologi dan ketersediaan Data untuk penelitian	68
4.10 Curah Hujan Harian Maksimum (Rmax) pada 4 stasiun klimatologi	68
4.11 Parameter statistik untuk analisis frekuensi di 4 stasiun klimatologi	69
4.12 Curah Hujan Rencana (RX) dengan kala ulang tertentu pada Stasiun Geofisika Lampung Utara/ ID 96297	69
4.13 Curah Hujan Rencana (RX) dengan kala ulang tertentu pada Stasiun Klimatologi Pesawaran /ID 96291	70
4.14 Curah Hujan Rencana (RX) dengan kala ulang tertentu pada Stasiun Meteorologi Radin Inten II/96295	70

Tabel	Hal
4.15 Curah Hujan Rencana (RX) dengan kala ulang tertentu pada Stasiun Meteorologi Maritim Panjang / ID 96293	71
4.16 Intensitas hujan Mononobe untuk berbagai durasi dan kala ulang di Stasiun Geofisika Lampung Utara/ ID 96297	71
4.17 Intensitas hujan Mononobe untuk berbagai durasi dan kala ulang di Stasiun Klimatologi Pesawaran /ID 96291	71
4.18 Intensitas hujan Mononobe untuk berbagai durasi dan kala ulang di Stasiun Meteorologi Radin Inten II/ID 96295	72
4.19 Intensitas hujan Mononobe untuk berbagai durasi dan kala ulang di Stasiun Meteorologi Maritim Panjang / ID 96293...	72
4.20 Intensitas hujan ramalan di 4 Stasiun Klimatologi berdasarkan metode peta intensitas	78
4.21 Nilai MAPE dan koefisien korelasi di Stasiun Geofisika Lampung Utara/ ID 96297	79
4.22 Nilai MAPE dan koefisien korelasi di Stasiun Klimatologi Pesawaran /ID 96291	80
4.23 Nilai MAPE dan koefisien korelasi di Stasiun Meteorologi Radin Inten II/ID 96295	80
4.24 Nilai MAPE dan koefisien korelasi di Stasiun Meteorologi Maritim Panjang / ID 96293	80
4.25 Intensitas hujan ramalan kala ulang 5 tahun berbagai durasi di 17 Pos hujan dan koefisien korelasinya	85