

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
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 ( $R_{max}$ ) .....	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 ( $R_{max}$ ) 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

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
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