

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Hal
2.1	Alat pengukur hujan	15
2.2	Kurva IDF Stasiun BMG Maritim Lampung	33
3.1	Kerangka pikir penelitian	42
3.2	Bagan alir tahapan penelitian	43
4.1	Peta sebaran pos hujan di Provinsi Lampung	46
4.2	Peta Intensitas Hujan Kala ulang 5 Tahun durasi 15 menit	64
4.3	Peta Intensitas Hujan Kala ulang 5 Tahun durasi 30 menit	65
4.4	Peta Intensitas Hujan Kala ulang 5 Tahun Durasi 45 menit ...	65
4.5	Peta Intensitas Hujan Kala ulang 5 Tahun Durasi 60 menit ...	66
4.6	Peta Intensitas Hujan Kala ulang 5 Tahun Durasi 90 menit ...	66
4.7	Peta Intensitas Hujan Kala ulang 5 Tahun Durasi 120 menit ..	67
4.8	Kurva IDF Kala Ulang 5 Tahun Stasiun ID 96297	73
4.9	Kurva IDF Kala Ulang 5 Tahun Stasiun ID 96291	74
4.10	Kurva IDF Kala Ulang 5 Tahun Stasiun ID 96295	74
4.11	Kurva IDF Kala Ulang 5 Tahun Stasiun ID 96293	74
4.12	Lokasi Stasiun klimatologi pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 15 menit	75
4.13	Lokasi Stasiun klimatologi pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 30 menit	76
4.14	Lokasi Stasiun klimatologi pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 45 menit	76
4.15	Lokasi Stasiun klimatologi pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 60 menit	77
4.16	Lokasi Stasiun klimatologi pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 90 menit	77
4.17	Lokasi Stasiun klimatologi pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 120 menit	78
4.18	Sebaran 17 pos hujan pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 15 menit	82
4.19	Sebaran 17 pos hujan pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 30 menit	83
4.20	Sebaran 17 pos hujan pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 45 menit	83
4.21	Sebaran 17 pos hujan pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 60 menit	84
4.22	Sebaran 17 pos hujan pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 60 menit	84

Gambar		Hal
4.23	Sebaran 17 pos hujan pada peta Intensitas kala ulang 5 tahun durasi 120 menit	85
4.24	Kurva IDF (ramalan) kala ulang 5 Tahun dan persamaannya pada pos-pos hujan yang tidak memenuhi kriteria analisis hidrologi (N = 10)	86
4.25	Kurva IDF (ramalan) kala ulang 5 Tahun dan persamaannya pada pos-pos hujan yang tidak memenuhi kriteria analisis hidrologi (N < 10)	86
4.26	Peta intensitas hujan kala ulang 2 tahun durasi 60 menit	88
4.27	Peta intensitas hujan kala ulang 5 tahun durasi 60 menit	88
4.28	Peta intensitas hujan kala ulang 10 tahun durasi 60 menit	89
4.29	Peta intensitas hujan kala ulang 25 tahun durasi 60 menit	89
4.30	Peta intensitas hujan kala ulang 50 tahun durasi 60 menit	90
4.31	Peta intensitas hujan kala ulang 100 tahun durasi 60 menit ...	90