

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>		<b>Hal</b>
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

<b>Gambar</b>	<b>Hal</b>
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