

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Saluran Box Culvert.....	7
2. Siklus Hidrologi.....	9
3. DAS Bandar Lampung.....	11
4. Kurva IDF.....	17
5. Kurva Lengkung Aliran.....	21
6. Diagram Garis Energi.....	32
7. Kurva Energi Spesifik Dalam Saluran Terbuka.....	33
8. Lokasi Penelitian.....	37
9. Diagram Alir Penelitian.....	43
10. Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF).....	47
11. Daerah aliran saluran dan tata guna lahan.....	49
12. Tampak atas saluran pada model HEC-RAS.....	53
13. Lokasi pengukuran untuk kalibrasi.....	54
14. Pembagian ruas saluran.....	55
15. Grafik muka air di hulu kala ulang 2 tahun STA 0+00.....	57
16. Grafik muka air di hilir kala ulang 2 tahun STA 0+710.....	57
17. Grafik muka air tertinggi kala ulang 2 tahun STA 0+100.....	58
18. Profil muka air memanjang kala ulang 2 tahun.....	59
19. Grafik muka air di hulu kala ulang 5 tahun STA 0+00.....	60
20. Grafik muka air di hilir kala ulang 5 tahun STA 0+710.....	61
21. Grafik muka air tertinggi kala ulang 5 tahun STA 0+100.....	61
22. Profil muka air memanjang kala ulang 5 tahun.....	63
Grafik muka air di hulu kala ulang 10 tahun STA 0+00.....	64
23. Grafik muka air di hilir kala ulang 10 tahun STA 0+710.....	65
24. Grafik muka air tertinggi kala ulang 10 tahun STA 0+100.....	65
25. Profil muka air memanjang kala ulang 10 tahun.....	67
26. Grafik muka air maksimum saluran STA 0+100.....	71