

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 Intentensitas 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 |