

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Nilai koefisien Limpasan (C)	20
2. Kedalaman hujan beberapa durasi di Bandar Lampung	44
3. Intensitas hujan terhitung	45
4. Parameter Statistik Analisis Frekuensi.....	45
5. Hujan Rancangan Berbagai periode Ulang	46
6. Hasil perhitungan intensitas saluran	48
7. Perhitungan Koefisien Limpasan.....	50
8. Hasil perhitungan debit puncak	51
9. Hasil kalibrasi model terhadap kondisi lapangan	53
10. Hasil perhitungan kemiringan kritik untuk tiap ruas	68
11. Nilai kemiringan kritis (I_c) dengan kemiringan dasar (I_o).....	69
12. Hasil perhitungan angka froude.....	69
13. Hasil pemodelan debit coba.....	70