

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Nilai Kritis Do dari Uji Smirnov-Kolomogorov.....	21
Tabel 2. 2 Kala Ulang Rencana Bangunan Air pada Sungai	22
Tabel 4. 1 Ketersediaan Data Curah Hujan	37
Tabel 4. 2 Data Stasiun Hujan Yang digunakan	37
Tabel 4. 3 Curah Hujan Maksimum Harian Rata-Rata.....	37
Tabel 4. 4 Curah Hujan Maksimum Harian Rata-Rata.....	41
Tabel 4. 5 Rekapitulasi Curah Hujan Maksimum Harian Rata-Rata.....	44
Tabel 4. 6 Perhitungan Dispersi Curah Hujan Rata-rata.....	48
Tabel 4. 7 Perhitungan Dispersi Curah Hujan Rata-Rata Nilai Logaritma.....	48
Tabel 4. 8 Hasil Perhitungan Uji Distribusi	49
Tabel 4. 9 Nilai Faktor Frekuensi (Kt) untuk Distribusi Log Pearson III.....	50
Tabel 4. 10 Perhitungan Distribusi Log Pearson III	50
Tabel 4. 11 Perhitungan Probabilitas Curah Hujan.....	50
Tabel 4. 12 Hasil Perhitungan Curah Hujan Rencana.....	52
Tabel 4. 13 Hasil Perhitungan Intensitas Curah Hujan	52
Tabel 4. 14 Hasil Perhitungan Debit Banjir	54
Tabel 4. 15 Penampang Eksisting dengan HEC-RAS	57
Tabel 4. 16 Cross Section Output Q50 Tahun	59
Tabel 4. 17 Pertimbangan Perbaikan Drainase	60
Tabel 4. 18 Dinding Penahan Rencana dengan HEC-RAS	61
Tabel 4. 19 Pemeriksaan Tinggi Jagaan Penampang Rencana	64