

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan Perkerasan Kaku dan Lentur	8
Tabel 2.2 Kemiringan Jalan raya Berdasarkan Bidang	12
Tabel 2.3 Koefisien Limpasan untuk Metode Rasional	24
Tabel 4.1 Penampang Drainase Jalan Pancing	39
Tabel 4.2 Penampang Drainase Jalan Willem Iskandar	39
Tabel 4.3 Arah Aliran Drainase	46
Tabel 4.4 Data Curah Hujan Tahunan Maksimum	41
Tabel 4.5 Perhitungan Curah Hujan Maksimum	48
Tabel 4.6 Curah Hujan Rencana dengan Periode Ulang	52
Tabel 4.7 Intensitas Curah Hujan untuk Berbagai Lamanya Hujan	52
Tabel 4.8 Waktu Konsentrasi	53
Tabel 4.9 Perhitungan Debit Banjir Saluran	54
Tabel 4.10 Perhitungan Penampang Jalan dan Drainase	55
Tabel 4.11 Perhitungan Kapasitas Drainase	55
Tabel 4.12 Perhitungan Debit Qsection	56
Tabel 4.13 Kontrol Debit Qsection dan Qrencana	58
Tabel 5.1 Kontrol Debit Qsection dan Qrencana	58