

TABLE

Tabel 2.1 Ciri-ciri Jalan Lingkungan	11
Table 2.2 Nilai faktor Ekvivalensi Kendaraan.....	12
Tabel 2.3 Klasifikasi Jalan Antar Kota.....	13
Tabel 2.4 Klasifikasi Jalan Perkotaan Tipe I	13
Tabel 2.5 Klasifikasi Jalan Perkotaan Tipe II.....	13
Tabel 2.6 Klasifikasi Jalan Kabupaten.....	14
Tabel 2.7 Klasifikasi Menurut Medan Jalan	15
Tabel 2.8 Dimensi kendaraan rencana	18
Tabel 2.9 Kecepatan rencana (V_R).....	20
Tabel 2.10 Penentuan Lebar Jalur dan Bahu Jalan (m)	24
Tabel 2.11 Panjang Bagian Lurus Maksimum.....	27
Tabel 2.12 Panjang Jari-Jari Minimum (Dibulatkan) untuk $e = 10$	28
Tabel 2.13 Jari-Jari Minimum Yang Tidak Memerlukan Lengkung Peralihan.....	29
Tabel 2.14 Tabel jarak pandang henti.....	40
Tabel 2.15 Tabel jarak pandang menyiap	40
Tabel 2.16 Kelandaian Maksimum Yang Diizinkan.....	42
Tabel 2.17 Panjang Kritis (m).....	42
Tabel 2.18 Ketentuan Tinggi jenis Jarak Pandang.....	44
Tabel 2.19 Jumlah Lajur berdasarkan Lebar Perkerasan	50
Tabel 2.19 Jumlah Lajur berdasarkan Lebar Perkerasan	50
Tabel 2.20 Koefisien Distribusi Kendaraan per Lajur Rencana (D_L)	50
Tabel 2.21 Tingkat Reliabilitas untuk bermacam-macam klasifikasi jalan	51
Tabel 2.22 Deviasi Normal Standar Z_R untuk berbagai tingkat kepercayaan (R)	52
Tabel 2.23 Definisi Kualitas <i>Drainase</i>	56
Tabel 2.24 Koefisien drainase (m).....	56
Tabel 2.25 Indeks Pelayanan Perkerasan Lentur pada akhir umur rencana	57

Tabel 2.26 Indeks Pelayanan pada awal Umur Rencana (IP_0).....	58
Tabel 2.27 Koefisien Kekuatan Relatif bahan jalan (a).....	60
Tabel 2.28 Pemilihan tipe lapisan beraspal berdasarkan lalu lintas rencana dan kecepatan kendaraan	63
Tabel 2.29 Tebal Minimum Lapisan Perkerasan	63
Tabel 2.30 Contoh Perhitungan Galian Dan Timbunan.....	72
Tabel 3.1 Kecepatan dilapangan arah normal dan opposite	83
Tabel 3.2 Data perhitungan alinyemen <i>horizontal</i> pada tikungan <i>eksisting</i>	72
Tabel 4.1 Desain Lapangan.....	90
Tabel 4.2 Superelevasi setiap kecepatan.....	91
Tabel 4.2 Pebandingan Keadaan Tikungan di Lapangan dan Peraturan	92

