

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi <i>Weaving</i> Sederhana	6
Gambar 2.2 Ilustrasi Pergerakan <i>Weaving</i> Konfigurasi Tipe A.....	6
Gambar 2.3 Ilustrasi Pergerakan <i>Weaving</i> Konfigurasi Tipe B)	7
Gambar 2.4 Ilustrasi Pergerakan <i>Weaving</i> Konfigurasi Tipe C	7
Gambar 2.5 Ilustrasi Bagian Jalinan Tunggal.....	8
Gambar 2.6 Ilustrasi Bagian Jalinan Bundaran	8
Gambar 2.7 Tipe-Tipe Pengoperasian Area <i>Weaving</i>	21
Gambar 2.8 Ilustrasi Arus <i>Weaving</i> dan <i>Non Weaving</i>	28
Gambar 2.9 Ilustrasi untuk Parameter Geometrik	29
Gambar 3.1. Lokasi Penelitian	34
Gambar 4.1 Layout Area <i>Weaving</i> Jl. Cut Mutia II, Bintaro Sektor 7	40
Gambar 4.2 Grafik Volume Lalu Lintas Per Jam HCM 2000	68
Gambar 4.3 Grafik Volume Lalu Lintas Per Jam MKJI 1997	69
Gambar 4.4 Grafik Kecepatan Kendaraan Rata-Rata Kendaraan Per Jam	73
Gambar 4.5 Grafik Nilai Tingkat Pelayanan HCM 2000	82
Gambar 4.6 Grafik Perbandingan Nilai Tingkat Pelayan Antara Metode HCM 2000 dan MKJI 1997	83