

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kelas Ukuran Kota.....	10
Tabel 2. 2 Tipe lingkungan jalan	10
Tabel 2. 3 Lebar Pendekat dan Jumlah Lajur.....	12
Tabel 2. 4 Kode Tipe Simpang (IT).....	12
Tabel 2. 5 Kapasitas Dasar Menurut Tipe Simpang	13
Tabel 2. 6 Karakteristik Kendaraan	15
Tabel 3. 1 Peralatan survei yang digunakan.....	27
Tabel 4. 1 Kondisi Geometrik Simpang.....	32
Tabel 4. 2 Volume Kendaraan Perjam	34
Tabel 4. 3 Volume Kendaraan Jam Puncak	35
Tabel 4. 4 Data Masukkan Volume Kendaraan (Pada Program Vissim)	36
Tabel 4. 5 Proses Kalibrasi	44
Tabel 4. 6 Node Result VISSIM (Kondisi Eksisting)	47
Tabel 4. 7 Keterangan Hasil Vissim	47
Tabel 4. 8 Data Volume Simpang Prediksi 5 Tahun Kedepan	49
Tabel 4. 9 Node Result VISSIM (Kondisi Eksisting 5 Tahun).....	50
Tabel 5. 1 Node Result VISSIM (Kondisi Eksisting)	52
Tabel 5. 2 Node Result VISSIM (Kondisi 5 Tahun Kedepan)	53