

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Gerakan memisah (<i>diverging</i>)	16
Gambar 2. 2 Gerakan bergabung (<i>merging</i>) (Departemen Pekerjaan Umum)	17
Gambar 2. 3 Gerakan Berpotong (<i>crossing</i>) (Departemen Pekerjaan Umum)	17
Gambar 2. 4 Gerakan Bersilang (<i>weaving</i>) (Departemen Pekerjaan Umum)	18
Gambar 2. 5 Tipe Simpang	22
Gambar 2. 6 <i>Faktor penyesuaian lebar pendekat (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)</i>	33
Gambar 2. 7 Faktor Penyesuaian Belok Kiri (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997).....	36
Gambar 2. 8 Faktor Penyesuaian Belok Kanan (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997).....	36
Gambar 2. 9 Faktor Penyesuaian Rasio Arus Jalan Minor (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	37
Gambar 2. 10 Tundaan Lalu Lintas Simpang (DTI) (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	38
Gambar 2. 11 Tundaan Lalu Lintas Jalan Utama (DTMA) (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	39
Gambar 3. 1 Bagan Alir Metode Penelitian	49
Gambar 4. 2 Kendaraan yang ingin masuk ke dalam jalan Batu sihombing dan Letda Sujono.....	51
Gambar 4. 3 Kendaraan Dari Arah Utara Menuju Arah Timur Dan Selatan	52
Gambar 4. 4 Kendaraan Dari Arah Timur Menuju Ke Arah Utara.....	56
Gambar 4. 5 Kendaraan Dari Arah Selatan Menuju Ke Arah Utara	59