

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Contoh – Contoh Persimpangan Sebidang .....	II-7
Gambar 2.2. Alih Gerak Kendaraan .....	II-9
Gambar 2.3. Titik Konflik Pada Simpang .....	II-9
Gambar 2.4. Fase Lalu Lintas .....	II-11
Gambar 2.5. Simpang Dengan Dua Fase .....	II-12
Gambar 2.6. Simpang Dengan Empat Fase .....	II-12
Gambar 2.7. Simpang Dengan Tiga Fase .....	II-13
Gambar 2.8. Simpang Dengan Dua Fase .....	II-13
Gambar 3.1. <i>Flowchart</i> Penelitian .....	III-1
Gambar 3.2. Denah Lokasi Survei .....	III-3
Gambar 3.3. Foto Simpang .....	III-3
Gambar 3.4. Denah Geometri Simpang .....	III-4
Gambar 3.5. <i>Flowchart</i> Simulasi Vissim .....	III-10
Gambar 4.1. Sirkulasi Lalu Lintas Persimpangan .....	IV-2
Gambar 4.2. Kode Arah Pergerakan Pada Simpang .....	IV-3
Gambar 4.3. Titik Konflik Pada Persimpangan .....	IV-4
Gambar 4.4. Titik Konflik Pada Persimpangan .....	IV-5
Gambar 4.5. Komposisi Kendaraan Pada Simpang .....	IV-14
Gambar 4.6. Kecepatan Kendaraan .....	IV-21
Gambar 4.7 (a) Tampilan Simulasi Sebelum Terkalibrasi.....	IV-33
Gambar 4.7 (b) Tampilan Simulasi Setelah Terkalibrasi.....	IV-33
Gambar 4.8. Output Antrian Kendaraan .....	IV-35
Gambar 4.9. Sketsa perbaikan simpang.....	IV-39

Gambar 4.10. Grafik Panjang Antrian Pada Masing-Masing Alternatif ..... IV-42

