

DAFTAR GAMBAR

BAB I

Gambar 1.1	Denah Lokasi Penelitian.....	I-7
------------	------------------------------	-----

BAB II

Gambar 2.1	Jenis-jenis Pergerakan.....	II-11
Gambar 2.2	Variabel Arus Lalu Lintas.....	II-21
Gambar 2.3	Faktor Penyesuaian Belok Kanan.....	II-24
Gambar 2.4	Faktor Penyesuaian Belok Kiri.....	II-24
Gambar 2.5	Peluang untuk Pembebanan lebih POL.....	II-29

BAB III

Gambar 3.1	Bagan Alir Penelitian.....	III-2
Gambar 3.2	<i>Stopwatch</i> dan <i>Counter</i>	III-10
Gambar 3.3	Lampu Lalulintas.....	III-14
Gambar 3.4	Peta Kota Bekasi.....	III-15
Gambar 3.5	Peta Lokasi.....	III-16
Gambar 3.6	Simpang Tol Barat.....	III-16
Gambar 3.7	Volume Kepadatan Simpang Tol Barat.....	III-17
Gambar 3.8	Lengan Simpang.....	III-18
Gambar 3.9	Sketsa Simpang.....	III-18
Gambar 3.10	Diagram Arus Simpang.....	III-21

BAB IV

Gambar 4.1	Gambar Geometri Simpang.....	IV-3
Gambar 4.2	Arah Pergerakan Lalulintas Kondisi Eksisting.....	IV-4
Gambar 4.3	Diagram Arus Simpang.....	IV-7
Gambar 4.4	Diagram Waktu Siklus Simpang Tiga Bersinyal Tol Barat...IV-8	
Gambar 4.5	Diagram Frekuensi Arus Lalulintas Simpang Tiga.....	IV-10

Gambar 4.6	Fase Alternatif 1.....	IV-36
Gambar 4.7	Diagram Waktu Siklus Simpang Tiga Bersinyal Tol Barat Setelah Dilakukan Perencanaan Ulang Pada Alternatif I.....	IV-36
Gambar 4.8	Kondisi Usulan Pada Persimpangan.....	IV-40

