

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagian potongan jalan.....	II-7
Gambar 2.2 Faktor Penyesuaian Kelandaian	II-36
Gambar 2.3 Nilai Konstanta A	II-42
Gambar 3.1 Bagan Alir Penelitian	III-1
Gambar 3.2 Lokasi Penelitian.....	III-2
Gambar 3.3 Bagan Alir Analisa Kinerja Ruas Jalan Perkotaan	III-9
Gambar 3.4 Bagan Alir Analisa Kinerja Simpang Bersinyal	III-10
Gambar 3.5 Contoh Formulir Pengambilan Jumlah Kendaraan pada Ruas Jalan	III-11
Gambar 3.6 Contoh Formulir Pengambilan Jumlah Hambatan Samping	III-12
Gambar 4.1 Peta Simpang dan Ruas.....	IV-1
Gambar 4.2 Geometrik Simpang arah Ruas Jalan Dewi Sartika	IV-3
Gambar 4.3 Diagram Pengaturan Fase Eksisting	IV-10
Gambar 4.4 Pembagian Fase dan Waktu Siklus Eksisting	IV-10
Gambar 4.5 Diagram Pengaturan Fase Alternatif 1.....	IV-25
Gambar 4.6 Pembagian Fase dan Waktu Siklus Alternatif 1	IV-25
Gambar 4.7 Diagram Pengaturan Fase Alternatif 2.....	IV-34
Gambar 4.8 Pembagian Fase dan Waktu Siklus Alternatif 2	IV-35
Gambar 4.9 Diagram Pengaturan Fase Alternatif 3.....	IV-44
Gambar 4.10 Pembagian Fase dan Waktu Siklus Alternatif 3	IV-44
Gambar 4.11 Diagram Volume Lalu Lintas (smp/jam)	IV-54
Gambar 4.12 Rencana Situaasi Ruas Jalan.....	IV-55