

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Lokasi jalan Lingkar Timur Cianjur dan Jalan Perintis Kemerdekaan.....	I-2
Gambar 2.1	Model dasar untuk arus Jenuh.....	II-29
Gambar 2.2	Arus jenuh dasar untuk pendekat tipe P.....	II-31
Gambar 2.3	Grafik arus jenuh dasar untuk pendekat tipe O tanpa lajur belok kanan.....	II-33
Gambar 2.4	Grafik arus jenuh dasar untuk pendekat tipe O tanpa lajur belok kanan.....	II-34
Gambar 2.5	Grafik faktor koreksi gradien.....	II-37
Gambar 2.6	Grafik NQ_{max}	II-42
Gambar 3.1	Diagram alir ruas jalan.....	III-1
Gambar 3.2	Diagram alir simpang bersinyal.....	III-2
Gambar 3.3	Peta lokasi.....	III-3
Gambar 3.4	Lokasi survei.....	III-4
Gambar 3.5	Lokasi simpang bersinyal.....	III-5
Gambar 3.6	Titik lokasi pengamatan simpang.....	III-5
Gambar 3.7	Gambar kondisi simpang.....	III-6
Gambar 3.8	Bagan alir perhitungan analisa jalan perkotaan.....	III-9
Gambar 3.9	Bagan alir perhitungan analisa simpang bersinyal.....	III-10
Gambar 3.10	Form UR-1.....	III-11
Gambar 3.11	Form UR-2.....	III-12
Gambar 3.12	Form UR-3.....	III-13

Gambar 3.13	Form SIG II.....	III-14
Gambar 4.1	Lokasi ruas Jalan Perintis Kemerdekaan dan Jalan Lingkar Timur Cianjur.....	IV-1
Gambar 4.2	Potongan melintang Jalan Perintis Kemerdekaan.....	IV-2
Gambar 4.3	Potongan melintang Jalan Lingkar Timur Cianjur.....	IV-3
Gambar 4.4	Grafik hasil pengamatan lalulintas di pos I jam sibuk.....	IV-7
Gambar 4.5	Grafik hasil pengamatan lalulintas di pos II jam sibuk.....	IV-7
Gambar 4.6	Kondisi hambatan samping Pos I.....	IV-9
Gambar 4.7	Kondisi hambatan samping Pos II.....	IV-10
Gambar 4.8	Kecepatan sebagai fungsi DS.....	IV-14
Gambar 4.9	Grafik kepadatan Pos I & Pos II hari Senin.....	IV-14
Gambar 4.10	Grafik kepadatan Pos I & Pos II hari Rabu.....	IV-19
Gambar 4.11	Grafik kepadatan Pos I & Pos II hari Minggu.....	IV-19
Gambar 4.12	Lokasi simpang bersinyal.....	IV-20
Gambar 4.13	Kondisi geometrik simpang bersinyal.....	IV-21
Gambar 4.14	Arah masing-masing fase.....	IV-22
Gambar 4.15	Diagram fase lalu lintas simpang.....	IV-23