

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Petalokasisimpangbersinyal	I-1
Gambar 2.1 sketsakonflikpadasimpangdenganempat kaki	II-2
Gambar 2.2 DenahGeometrik	II-3
Gambar 2.3 Penentuantiipependekatn	II-4
Gambar 2.4 Arusjenuh yang diamati per selangwaktu 6 detik	II-6
Gambar 2.5 Model dasaruntukarusjenuh	II-7
Gambar 2.6 ArusJenuhdasatuntukpendekatan P	II-8
Gambar 2.7 ArusJenuhdasaruntukpendekatantipe O tanpalajurbelokkananterpisah	II-9
Gambar 2.8 ArusJenuhdasaruntukpendekatantipe O denganlajurbelokkananterpisah	II-9
Gambar 2.9 Faktorpenyesuaianuntukkelandaian (Fg)	II-12
Gambar 2.10 Faktorpenyesuaian parker (Fp)	II-13
Gambar 2.11 Faktorpenyesuaianbelokkanan (Frt) danhanyauntukpendekatantipe P, tanpa median, jalanduaarah, lebarefektifditentukanolehlebarmasuk factor penyesuaianbelokkiri (Flt)	II-14
Gambar 2.12 faktorpenyesuaianbelokkiri (Flt) danhanyaberlakuuntukpendekattipe P tanpa LTOR, lebarefektifditentukanilehlebarmasuk.....	II-15
Gambar 2.13 waktusiklussebelumpenyesuaian	II-16
Gambar 3.1 Diagram alirpelaksanaanstudi	III-1
Gambar 3.3 Prosedurperhitungansimpangbersinyal MKJI 1997	III-6
Gambar 4.1 Geometrik Simpang bersinyal Pejaten Village	IV-1
Gambar 4.2 Pembagian Fase Lalu – Lintas Eksisting	IV-5

Gambar 4.3 Diagram Fase Lalu – Lintas Simpang Pejaten Village	IV-6
Gambar 4.4 Diagram Fase Sinyal Alternatif 1 Hasil Evaluasi Waktu Siklus.....	IV-27
Gambar 4.5 Diagram Fase Sinyal Alternatif 2	IV-34
Gambar 4.6 Potongan situasi ruas Jl. Pejaten Raya	IV-39
Gambar 4.7 Penggunaan Grafik untuk Menentukan Nilai VLV	IV-46

