

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Peta lokasi jalan Ciledug Raya .....	I-5
Gambar 1.2 Kondisi lalu lintas jalan di Jalan Ciledug Raya .....	I-5
Gambar 1.3 Kondisi lalu lintas di Jalan Ciledug Raya.....	I-6
Gambar 2.1 Hierarchy jalan berdasarkan peranan.....	II-7
Gambar 2.2 Grafik fungsi $D_s$ dan $FF_{lv}$ untuk menentukan waktu tempuh.....	II-30
Gambar 2.3 Grafik fungsi $D_s$ dan $FF_{lv}$ untuk menentukan waktu tempuh banyak lajur / satu arah.....	II-31
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian .....	III-1
Gambar 3.2 Bagan alir analisa jalan perkotaan .....	III-2
Gambar 3.3 Denah lokasi survey .....	III-4
Gambar 4.1 Potongan ruas jalan ciledug raya .....	IV-1
Gambar 4.2 Detail potongan ruas jalan ciledug raya .....	IV-2
Gambar 4.3 Grafik data perhitungan volume lalu lintas.....	IV-7
Gambar 4.4 Grafik perhitungan total hambatan samping .....	IV-11
Gambar 4.5 Grafik perhitungan total kecepatan aktual .....	IV-17
Gambar 4.6 Grafik perhitungan total kapasitas .....	IV-21
Gambar 4.7 Grafik perhitungan total derajat kejenuhan .....	IV-24
Gambar 4.8 Penggunaan Grafik untuk penggunaan VLV.....	IV-28
Gambar 4.9 Grafik perhitungan total kendaraan ringan.....	IV-30