

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Hubungan Volume, Kecepatan dan Kepadatan.....	II-23
Gambar II.2	Jenis-jenis Simpang.....	II-37
Gambar II.3	Bangkitan Perjalanan.....	II-42
Gambar II.4	Distribusi Perjalanan.....	II-42
Gambar II.5	Pemilihan Moda.....	II-43
Gambar II.6	Pembebanan Perjalanan.....	II-44
Gambar II.7	Dimensi Kendaraan Standar Untuk Mobil Penumpang.	II-57
Gambar II.8	Satuan Ruang Parkir (SRP) Untuk Mobil Penumpang (dalam cm).....	II-59
Gambar II.9	Satuan Ruang Parkir (SRP) Untuk Bus/Truk (dalam cm).....	II-60
Gambar II.10	Satuam Ruang Parkir (SRP) Untuk Sepeda Motor (dalam cm).....	II-61
Gambar II.11	Ruang Parkir Badan Jalan.....	II-63
Gambar II.12	Ruang Bebas Trotoar.....	II-87
Gambar II.13	Standar Pemasangan Rambu.....	II-91
Gambar II.14	Standar Pemasangan Marka.....	II-92
Gambar III.1	Bagan Alir Proses Penelitian.....	III-2
Gambar III.2	Contoh Penyajian Data Profile Jalan.....	III-4
Gambar III.3	Rencana Lokasi Pembangunan Apartemen Urban Sky..	III-6
Gambar III.4	Pelengkap Dampak Yang Menjadi Cakupan Wilayah Kajian Analisis Dampak Lalu Lintas Pembangunan Apartemen Urban Sky.....	III-12

Gambar III.5	Pelengkup Dampak Zona Bangkitan Dan Tarikan Perjalanan Analisis Dampak Lalu Lintas Pembangunan Apartemen Urban Sky.....	III-12
Gambar III.6	Kondisi Ruas Jalan Galaxy I.....	III-13
Gambar III.7	Potongan Melintang Ruas Jalan Galaxy I.....	III-13
Gambar III.8	Kondisi Jalan Cikunir Raya.....	III-14
Gambar III.9	Potongan Melintang Ruas Jalan Cikunir Raya.....	III-14
Gambar III.10	Kondisi Ruas Jalan Taman Galaxy Raya.....	III-15
Gambar III.11	Potongan Melintang Ruas Jalan Taman Galaxy Raya..	III-15
Gambar III.12	Kondisi Geometrik Persimpangan Jembatan Tol.....	III-16
Gambar III.13	Kondisi Geometrik Persimpangan SPBU.....	III-17
Gambar III.14	Proses Bangkitan dan Tarikan Perjalanan	III-20
Gambar III.15	Proses Pembentukan Matriks O-D.....	III-22
Gambar III.16	Metodelogi Analisis.....	III-25
Gambar IV.1	Fluktuasi Volume Lalu Lintas Pada Galaxy I.....	IV-4
Gambar IV.2	Komposisi Kendaraan Pada Jalan Galaxy I.....	IV-5
Gambar IV.3	Fluktuasi Volume lalu Lintas Pada Jalan Cikunir Raya	IV-6
Gambar IV.4	Komposisi Kendaraan Pada Jalan Cikunir Raya.....	IV-7
Gambar IV.5	Fluktuasi Volume Lalu Litas Pada Jalan Taman Galaxy Raya.....	IV-8
Gambar IV.6	Komposisi Kendaraan Pada Jalan Taman Galaxy Raya	IV-9
Gambar IV.7	Hasil Survei Gerakan Membelok Persimpangan Jembatan Tol.....	IV-15
Gambar IV.8	Hasil Gerakan Membelok Persimpangan SPBU.....	IV-17
Gambar IV.9	Lingkup Wilayah Studi.....	IV-19

Gambar IV.10	Prosedur Pengangkutan Material yang Benar	IV-30
Gambar IV.11	Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Persimpangan Jembatan Tol.....	IV-33
Gambar IV.12	Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Persimpangan Jembatan Tol.....	IV-34
Gambar IV.13	Identifikasi Titik Konflik Paska Pembangunan Apartemen Urban SKy	IV-35

