

**DAFTAR GAMBAR**

No	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Hubungan antara Kapasitas dan Volume	15
Gambar 2.2	Sumber-sumber Kebisingan Lingkungan	18
Gambar 3.1	Diagram Alir Pelaksanaan Studi	27
Gambar 3.2	Diagram Analisis Derajat Kejenuhan	31
Gambar 3.3	Diagram Pemodelan	33
Gambar 4.1	Ruas Jalan Mayjend. Sungkono	37
Gambar 4.2	Ruas Jalan Lontar	38
Gambar 4.3	Simulasi Jam Puncak Gabungan Jalan Mayjend. Sungkono	40
Gambar 4.4	Simulasi Jam Puncak Gabungan Jalan Lontar	41
Gambar 4.5	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Mayjend. Sungkono pada Kondisi Eksisting	64
Gambar 4.6	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Lontar pada Kondisi Eksisting	68
Gambar 4.7	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Mayjend. Sungkono bila Kendaraan Ringan Berkurang 10%	80
Gambar 4.8	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Lontar bila Kendaraan Ringan Berkurang 10%	84
Gambar 4.9	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Mayjend. Sungkono bila Kendaraan Berat Berkurang 10%	89
Gambar 4.10	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Lontar bila Kendaraan Berat Berkurang 10%	93
Gambar 4.11	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Mayjend. Sungkono bila Kendaraan Ringan dan Berat Berkurang 10%	98
Gambar 4.12	Grafik Hubungan DS dan Polusi Suara Jalan Lontar bila Kendaraan Ringan dan Berat Berkurang 10%	102