

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan II-14

Gambar 2.2 Bagian-bagian Jalan.....II-40

Gambar 3.1 Dasar Aliran Penelitian.....III-1

Gambar 3.2 Lokasi Penelitian.....III-3

Gambar 4.1 Jalan yang Diperkirakan TerpengaruhIV-3

Gambar 4.2 Fluktuasi Lalu Lintas Jalan Raya Dadap 1IV-12

Gambar 4.3 Komposisi Kendaraan Jalan Raya Dadap 1IV-12

Gambar 4.4 Fluktuasi Lalu Lintas Jalan Raya Dadap 2IV-13

Gambar 4.5 Komposisi Kendaraan Jalan Raya Dadap 2IV-14

Gambar 4.6 Fluktuasi Lalu Lintas Jalan Raya Salembaran.....IV-15

Gambar 4.7 Komposisi Kendaraan Jalan Raya Salembaran.....IV-16

Gambar 4.8 Fluktuasi Lalu Lintas Jalan Pantai Dadap.....IV-17

Gambar 4.9 Komposisi Kendaraan Jalan Pantai DadapIV-17

Gambar 4.10 Fluktuasi Lalu Lintas Jalan Raya Perancis 1.....IV-19

Gambar 4.11 Komposisi Kendaraan Jalan Raya Perancis 1.....IV-19

Gambar 4.12 Fluktuasi Lalu Lintas Jalan Perancis 2.....IV-21

Gambar 4.13 Komposisi Kendaraan Jalan Perancis 2IV-21

Gambar 4.14 Hubungan di Dalam Transportasi.....IV-24

Gambar 4.15 Penyeimbangan Tata Guna Lahan Dalam Transportasi.....IV-25

Gambar 4.16 Pembagian Zona Lalu Lintas Kondisi Eksisting.....IV-27

Gambar 4.17 Pembagian Zona Lalu Lintas Dengan Adanya Pembangunan.....IV-28

Gambar 4.18 Prosedur Pengangkutan Material.....IV-37