

## ILLUSTRATION

Gambar 2.1 Dimensi Kendaraan Kecil .....	19
Gambar 2.2 Dimensi Kendaraan Sedang .....	19
Gambar 2.3 Dimensi Kendaraan Besar .....	19
Gambar 2.4 Tipikal Potongan Melintang Normal dan Denah untuk 2 / 2 TB .....	23
Gambar 2.5 Tipikal Potongan Melintang Normal dan Denah Untuk 4 / 2 B .....	23
Gambar 2.6 Rumaja, Rumija, Ruwasja di Lingkungan jalan antar kota.....	25
Gambar 2.7 Tikungan Full Circle .....	30
Gambar 2.8 Tikungan Spiral-Circle-Spiral .....	32
Gambar 2.9 Tikungan Spiral- Spiral .....	34
Gambar 2.10 Metoda Pencapaian Superelevasi pada Tikungan Tipe S-C-S.....	36
Gambar 2.11 Metoda Pencapaian Superelevasi pada Tikungan Tipe FC .....	37
Gambar 2.12 Metode Pencapaian Superelavasi pada Tikungan Tipe S-S.....	38
Gambar 2.13 Alinyemen Vertikal Cembung .....	45
Gambar 2.14 Alinyemen Vertikal Cekung .....	46
Gambar 2.15 Lapisan Perkerasan Lentur .....	48
Gambar 2.16 Profil Memanjang.....	72
Gambar 2.17 Profil Melintang .....	73
Gambar 2.18 Sketsa Network Planning .....	78
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian .....	78