

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Plat Lantai Kendaraan .....	19
Gambar 2.2	Perkerasan Aspal .....	19
Gambar 2.3	<i>Parapet</i> dan <i>Barrier</i> .....	23
Gambar 2.4	Beban D .....	25
Gambar 2.5	Ketentuan Penggunaan Beban D .....	26
Gambar 2.6	Diagram Tekanan Tanah .....	29
Gambar 2.7	Wilayah Gempa Indonesia Periode Ulang 500 Tahun .....	35
Gambar 2.8	Gaya Tekanan Tanah Akibat Gempa Bumi .....	36
Gambar 3.1	Plat Lantai Kendaraan .....	41
Gambar 3.2	Perkerasan Aspal .....	41
Gambar 3.3	<i>Precast Slab</i> .....	42
Gambar 3.4	<i>Barrier</i> .....	44
Gambar 3.5	<i>Parapet</i> .....	45
Gambar 3.6	Beban D .....	47
Gambar 3.7	Beban Hidup D .....	49
Gambar 3.8	Beban Pada Plat Injak .....	51
Gambar 3.9	Reaksi Akibat Beban Pada Plat Injak .....	52
Gambar 3.10	Tekanan Tanah Pada Abutmen .....	52
Gambar 3.11	Skema Pembebanan Angin .....	60
Gambar 3.12	Skema Pembebanan Angin Vertikal .....	62
Gambar 3.13	Gaya Gempa dan Letaknya .....	74