

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Berat Isi untuk Beban Mati	19
Tabel 2.2 Jumlah Jalur Lalu Lintas	24
Tabel 2.3 Koefisien Pengaruh Gempa	35
Tabel 2.4 Kondisi Tanah untuk Koefisien sudut geser dalam	39
Tabel 2.5 Kombinasi Pembebanan.....	42
Tabel 2.6 Koefisien Daya Dukung Terzaghi.....	45
Tabel 2.7 Faktor Bentuk.....	45
Tabel 2.8 Sudut geser serta kohesi antara dasar pondasi dengan tanah pondasi.....	48
Tabel 3.1 Total Kombinasi Beban T Bentang 40 m.....	65
Tabel 3.2 Beban Angin yang Terjadi	69
Tabel 3.3 Gaya dan Momen Akibat Gempa.....	71
Tabel 3.4 Tekanan Tanah pada Abutment	74
Tabel 3.5 Gaya Akibat Tanah Isian.....	76
Tabel 3.6 Gaya Akibat Berat Sendiri Abutment dan Sayap.....	78
Tabel 3.7 Pembebanan Abutment Ditinjau dari Titik A	82
Tabel 3.8 Kombinasi Ditinjau dari Titik A	86
Tabel 3.9 Pembebanan Abutment Ditinjau dari titik B.....	86
Tabel 3.10 Kombinasi Pembebanan Ditinjau dari Titik B.....	90
Tabel 3.11 Kontrol Terhadap Geser.....	95

Tabel 4.2 Rekapitulasi daya dukung tanah aksial tiang pancang.....	102
--	-----