

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Berat Isi untuk Beban Mati.....	21
Tabel 2.2 Berat Isi untuk Beban Mati.....	26
Tabel 2.3 Koefisien Pengaruh Gempa	36
Tabel 2.4 Kondisi Tanah untuk Koefisien Sudut Geser Dalam	40
Tabel 2.5 Kombinasi Pembebanan	43
Tabel 2.6 Koefisien Daya Dukung Terzaghi.....	46
Tabel 2.7 Faktor Bentuk.....	46
Tabel 2.8 Sudut Geser serta Kohesi.....	49
Tabel 3.1 Total Kombinasi Beban “T”	88
Tabel 3.2 Beban Angin yang Terjadi.....	92
Tabel 3.3 Gaya dan Momen Akibat Gempa.....	96
Tabel 4.1 Tekanan Tanah pada Abutment	103
Tabel 4.2 Gaya Akibat Tanah Isian	105
Tabel 4.3 Gaya Akibat Berat Sendiri Abutment dan Sayap.....	107
Tabel 4.4 Pembebanan Abutment Ditinjau dari Titik A	110
Tabel 4.5 Kombinasi Ditinjau dari Titik A	113
Tabel 4.6 Pembebanan Abutment Ditinjau dari Titik B	115
Tabel 4.7 Kombinasi Ditinjau dari Titik B	118
Tabel 4.8 Kontrol Terhadap Geser	123
Tabel 4.9 Gaya dan Momen Akibat Tekanan Tanah	128
Tabel 4.10 Gaya dan Momen Akibat Berat Sendiri Abutment	128
Tabel 4.11 Gaya dan Momen Akibat Tekanan Tanah	136
Tabel 4.12 Gaya dan Momen Akibat Berat Sendiri Abutment	137

Tabel 4.13 Gaya dan Momen Akibat Tekanan Tanah	146
Tabel 4.14 Gaya dan Momen Akibat Berat Sendiri Abutment	147
Tabel 4.15 Gaya dan Momen Akibat Tanah Isian	148