

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Berat Isi untuk Beban Mati .....	15
Tabel 2.2 Jumlah Jalur Lalu Lintas .....	20
Tabel 2.3 Koefisien Pengaruh Gempa .....	30
Tabel 2.4 Kondisi Tanah untuk Koefisien sudut geser dalam .....	34
Tabel 2.5 Kombinasi Pembebanan.....	38
Tabel 2.6 Koefisien Daya Dukung Terzaghi.....	41
Tabel 2.7 Faktor Bentuk.....	41
Tabel 2.8 Sudut geser serta kohesi antara dasar pondasi dengan tanah pondasi....	44
Tabel 3.1 Beban Angin yang Terjadi .....	77
Tabel 3.2 Gaya dan Momen Akibat Gempa.....	79
Tabel 3.4 Tekanan Tanah pada Abutment .....	82
Tabel 3.5 Gaya Akibat Tanah Isian.....	84
Tabel 3.6 Gaya Akibat Berat Sendiri Abutment dan Sayap.....	86
Tabel 3.7 Pembebanan Abutment Ditinjau dari Titik A .....	89
Tabel 3.8 Kombinasi Ditinjau dari Titik A .....	93
Tabel 3.9 Pembebanan Abutment Ditinjau dari titik B.....	94
Tabel 3.10 Kombinasi Pembebanan Ditinjau dari Titik B.....	97
Tabel 3.11 Kontrol Terhadap Geser.....	103
Tabel 3.12 Gaya dan Momen Akibat Tekanan Tanah .....	107

Tabel 3.13 Gaya dan Momen Akibat Berat Sendiri Abutment.....	107
Tabel 3.14 Gaya dan Momen Akibat Tekanan Tanah .....	112
Tabel 3.15 Gaya dan Momen Akibat Berat Sendiri Abutment.....	112
Tabel 3.16 Gaya dan Momen Akibat Tekanan Tanah .....	120
Tabel 3.17 Gaya dan Momen Akibat Berat Sendiri Abutment.....	121
Tabel 3.18 Gaya dan Momen Akibat Tanah Isian .....	122
Tabel 3.19 Gaya Akibat Tekanan Tanah.....	127
Tabel 4.1 Data undrained shear strength.....	135
Tabel 4.2 Rekapitulasi daya dukung tanah aksial bore pile .....	138