

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Faktor bentuk dan kedalaman pondasi (hansen).....	11
Tabel 2.2	Faktor inklinasi,bentuk dan dasar pondasi (hansen).....	12
Tabel 3.1	Variasi perlakuan pondasi.....	22
Tabel 4.1	Berat jenis tanah rata-rata	27
Tabel 4.2	Nilai-nilai sudut geser dalam	31
Tabel 4.3	Rasio kedalaman pondasi terhadap lebar pondasi	34
Tabel 4.4	Rasio kemiringan lereng terhadap tinggi lereng	34
Tabel 4.5	Beban maksimum dan penurunan pada tanah datar	36
Tabel 4.6	Nilai daya dukung secara analitik pada lereng (hansen)	41
Tabel 4.7	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	44
Tabel 4.8	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	45
Tabel 4.9	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	46
Tabel 4.10	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	47
Tabel 4.11	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	48
Tabel 4.12	Penurunan yang terjadi akibat daya dukung maksimum	49
Tabel 4.13	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	50
Tabel 4.14	Penurunan yang terjadi akibat daya dukung maksimum	51
Tabel 4.15	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	51
Tabel 4.16	Penurunan yang terjadi akibat daya dukung maksimum	52
Tabel 4.17	Nilai daya dukung berdasarkan eksperimen.....	53
Tabel 4.18	Penurunan yang terjadi akibat daya dukung maksimum	54

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
Lampiran 1	Analisis uji gradasi.....	60
Lampiran 2	Analisis uji berat jenis butiran.....	61
Lampiran 3	Analisis uji kepadatan standar.....	63
Lampiran 4	Data hasil pengujian direct shear Dr 74.....	66
Lampiran 5	Data hasil trial error.....	77
Lampiran 6	Perhitungan daya dukung tanah datar.....	79
Lampiran 7	Perhitungan daya dukung tanah lereng.....	82
Lampiran 8	Data beban, penurunan, dan daya dukung eksperimen.....	90
Lampiran 9	Data kadar air tiap lapisan.....	99
Lampiran 10	Data kepadatan tiap lapisan.....	103

