

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Batasan-Batasan Ukuran Golongan Tanah.....	7
Tabel 2.2. Rentang Ukuran Partikel.....	8
Tabel 2.3. Penjelasan Secara Kualitatif Mengenai Deposit Tanah Berbutir.....	8
Tabel 2.4. Sistem Klasifikasi <i>Unified</i> Untuk Pasir	9
Tabel 2.5. Istilah dan identifikasi Lapangan Untuk Kerapatan Relatif	11
Tabel 2.6. Daya Dukung Dengan Geotekstil	25
Tabel 2.7. Tabel Nilai $N_{\gamma q}$	29
Tabel 2.8. Tabel Nilai N_{cq}	29
Tabel 3.1. Variasi Perlakuan Variabel	42
Tabel 3.2. Daya Dukung Dan Penurunan Lereng Tanpa Perkuatan.....	55
Tabel 3.3. Daya Dukung Dan Penurunan Lereng Dengan Variasi Kemiringan Sudut Lereng Dengan Jarak Pondasi Ke Tepi Lereng Adalah 2B	55
Tabel 3.4. Daya Dukung Dan Penurunan Lereng Dengan Variasi Dimensi Lebar Pondasi Dengan Jarak Pondasi Ke Tepi Lereng Adalah 2B.....	55
Tabel 3.5. <i>Bearing Capacity Improvement (BCI)</i> Untuk Variasi Kemiringan Sudut Lereng Dengan Jarak Pondasi Ke Tepi Lereng Adalah 2B.....	56
Tabel 3.6. <i>Bearing Capacity Improvement (BCI)</i> Untuk Variasi Dimensi Lebar Pondasi Dengan Jarak Pondasi Ke Tepi Lereng Adalah 2B.....	56
Tabel 4.1. Berat Jenis Tanah Rata-Rata.....	62
Tabel 4.2. Tabel Matriks	65
Tabel 4.3. Nilai Kadar Air Dan Berat Isi Kering Tanah Lereng Tanpa Perkuatan...	66
Tabel 4.4. Nilai Kadar Air Dan Berat Isi Kering Tanah Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil	68
Tabel 4.5. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=46^0$, B=4, d/B=2.....	68
Tabel 4.6. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=46^0$, B=6, d/B=2.....	69
Tabel 4.7. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=46^0$, B=8, d/B=2	70
Tabel 4.8. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=51^0$, B=4, d/B=2.....	70

Tabel 4.9. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=51^0$, B=6, d/B=2	71
Tabel 4.10. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=51^0$, B=8, d/B=2.....	72
Tabel 4.11. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=56^0$, B=4, d/B=2.....	72
Tabel 4.12. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=56^0$, B=6, d/B=2.....	73
Tabel 4.13. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Analitik Untuk Lereng Tanpa Perkuatan $\alpha=56^0$, B=8, d/B=2.....	74
Tabel 4.14. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Eksperimen Untuk Lereng Tanpa Perkuatan.....	75
Tabel 4.15. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Eksperimen Untuk Lereng Perkuatan Dengan Variasi Lebar Pondasi (B)	75
Tabel 4.16. Nilai Daya Dukung Berdasarkan Eksperimen Untuk Lereng Perkuatan Dengan Variasi Kemiringan Lereng (α)	76
Tabel 4.17. Perbandingan Nilai Daya Dukung Lereng Dengan Menggunakan Perkuatan Pada Variasi Kemiringan Lereng	101
Tabel 4.18. Perbandingan Nilai Daya Dukung Lereng Dengan Menggunakan Perkuatan Pada Variasi Lebar Pondasi	102
Tabel 4.19. Nilai (Bci_u) Untuk Variasi Kemiringan Lereng.....	104
Tabel 4.20. Nilai (Bci_{qu}) Untuk Variasi Lebar Pondasi.....	105
Tabel 4.21. Nilai (Bci_s) Untuk Variasi Kemiringan Lereng Pada s/B=2%	106
Tabel 4.22. Nilai (Bci_s) Untuk Variasi Lebar Pondasi Pada S/B=2%	107
Tabel 4.23. Hasil Peningkatan (%)	108

