

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hubungan antara jenis tanah dan sudut geser dalam efektif	II-6
Tabel 2.2 Hubungan antara jenis tanah dan koefisien rembesan (k).....	II-6
Tabel 2.3 Jenis Tanah dengan Modulus Elastisitas.....	II-7
Tabel 2.4 Nilai Perkiraan Modulus <i>Possion Rasio</i> Tanah.....	II-8
Tabel 2.5 Nilia S_u Berdasarkan N-SPT	II-10
Tabel 2.6 Deformasi Lateral yang Diizinkan.....	II-25
Tabel 2.7 Parameter Analisis Permodelan <i>Hardening Soil</i>	II-30
Tabel 2.8 Referensi penelitian terdahulu.....	II-32
Tabel 4.1 Nilai Parameter Gamma.....	IV-4
Tabel 4.2 Nilai Parameter Sudut Geser Dalam dan Kohesi Efektif.....	IV-4
Tabel 4.3 Nilai Parameter Sudut Geser Dalam dan Kuat Geser <i>Undrained</i>	IV-5
Tabel 4.4 Nilai Parameter Modulus Elastisitas.....	IV-5
Tabel 4.5 Nilai Modulus Kekakuan <i>Drained</i>	IV-6
Tabel 4.6 Nilai Modulus Kekakuan <i>Undrained</i>	IV-6
Tabel 4.7 Nilai Parameter <i>Permeabilitas</i>	IV-6
Tabel 4.8 Nilai Parameter Sudut Dilatasi.....	IV-7
Tabel 4.9 Nilai Parameter <i>Poisson Ratio</i>	IV-7
Tabel 4.10 Nilai Parameter Struktur <i>Diaphragm Wall</i>	IV-8
Tabel 4.11 Data Dimensi Struktur <i>Ground Anchor</i>	IV-9
Tabel 4.12 Nilai Parameter <i>Ground Anchor</i>	IV-9
Tabel 4.13 Parameter Tanah Permodelan <i>Mohr-Coulomb Drained</i>	IV-11
Tabel 4.14 Parameter Tanah Permodelan <i>Mohr-Coulomb Undrained</i>	IV-11
Tabel 4.15 Parameter Tanah Permodelan <i>Hardening Soil Drained</i>	IV-12

Tabel 4.16 Parameter Tanah Permodelan *Hardening Soil Undrained*..... IV-13

Tabel 4.17 Rekap nilai deformasi dan *safety factor*..... IV-27

