
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar ASTM Untuk Pengujian Laboratorium Tanah	II-9
Tabel 2.2 Hubungan Nilai Indeks Plastisitas Jenis Tanah menurut Atterberg	II-10
Tabel 2.3 Korelasi Berat Jenis Tanah (γ) untuk Tanah Non Kohesif dan Kohesif	II-13
Tabel 2.4 Korelasi Berat Jenis Tanah Jenuh (γ_{sat}) untuk Tanah Non Kohesif	II-14
Tabel 2.5 Korelasi Berat Jenis Tanah Jenuh (γ_{sat}) untuk Tanah Kohesif	II-14
Tabel 2.6 Nilai W_c Untuk Tanah Keadaan Tanah Asli Lapangan	II-14
Tabel 2.7 Berat Jenis Tanah	II-15
Tabel 2.8 Konsistensi Tanah Keadaan Basah	II-17
Tabel 2.9 Konsistensi Tanah Keadaan Lembab	II-18
Tabel 2.10 Konsistensi Tanah Keadaan Kering	II-18
Tabel 2.11 Ukuran Penampang <i>Corrugated Concrete Sheet Pile</i>	II-29
Tabel 2.12 Ukuran Penampang <i>Flat Prestresses Concrete Sheet Pile</i>	II-30
Tabel 2.13 Korelasi N-SPT dengan peecntuan beban desain	II-38
Tabel 2.14 <i>Ultimate Bond Stress for Ground Anchor</i>	II-39
Tabel 2.15 <i>Standard Specification For Steel Strand</i>	II-41
Tabel 2.16 <i>Corrosion Protection Requirements</i>	II-41
Tabel 2.17 Penelitian Sejenis Terdahulu	II-42
Tabel 4.1 Data Tanah	IV-1
Tabel 4.2 Koefisien Tekanan Tanah	IV-4
Tabel 4.3 <i>Standard Specification For Steel Strand</i>	IV-14

Tabel 4.4 <i>Ultimate Bond Stress for Ground Anchor</i>	IV-15
Tabel 4.5 <i>Corrosion Protection Requirements</i>	IV-19
Tabel 4.6 <i>Ukuran Penampang Sheet Pile</i>	IV-21

