

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 <i>sensitivitas tanah lempung</i>	II-7
Tabel 2. 2 Intensitas gaya geser dinding tiang	II-23
Tabel 2. 3 Nilai-nilai k_1 (<i>Chellis, 1961</i>).....	II-25
Tabel 2. 4 nilai e_h	II-26
Tabel 2. 5 koefisien restitusi n (<i>ASCE, 1941</i>).....	II-26
Tabel 2. 6 Nilai koefisien C_p (<i>Vesic, 1977</i>)	II-30
Tabel 2. 7 Korelasi antar nilai N-SPT dengan berat jenis tanah jenuh (γ_{sat}) dan <i>unconfined compressive strength</i> (q_u)	II-38
Tabel 2. 8 Korelasi antar nilai N-SPT dengan berat jenis tanah (γ) untuk tanah kohesif dan non-kohesif.....	II-39
Tabel 2. 9. korelasi antar nilai N-SPT dengan berat jenis tanah jenuh (γ_{sat}) dan sudut geser untuk tanah non-kohesif	II-40
Tabel 2. 10. Hubungan antara macam tanah dengan nilai kemampuan (C_c).....	II-41
Tabel 2. 11. Korelasi antara jenis tanah dengan <i>Young Modulus</i> dan <i>Poisson Ratio</i> (μ)	II-42
Tabel 2. 12. Angka pori, kadar air, dan berat isi tanah kering untuk beberapa jenis tanah dengan berbagai keadaan.....	II-43
Tabel 4. 1 Intensitas tahanan gesek tiang.....	IV-2
Tabel 4. 2 Distribusi momen pada tiap tiang	IV-11
Tabel 4. 3 Perhitungan penurunan segera	IV-14
Tabel 4. 4 Perhitungan penurunan konsolidasi	IV-16



UNIVERSITAS
MERCU BUANA