

DAFTAR TABEL

2.1. Perkiraan Rasion Poisson (μ) (Bowles, 1968)	II-23
2.2. Perkiraan Modulus Elastisitas (E) (Bowles, 1977)	II-23
2.3. Variasi Nilai F1 dengan m' dan n'	II-24
2.4. Variasi Nilai F1 dengan m' dan n'	II-25
2.5. Variasi Nilai F2 dengan m' dan n'	II-26
2.6. Variasi Nilai If terhadap Nilai Df/B; μ_s ; and L/B.....	II-27
2.7. Parameter (k) Modulus Tanah Lempung	II-36
2.8. Parameter (k) Modulus Tanah Pasir	II-36
2.9. Parameter Regangan Tanah E50.....	II-37
4.1. Rekapitulasi Data Beban Kombinasi Max.....	IV-5
4.2. Data Tanah P36.....	IV-12
4.3. Rekapitulasi Hitungan Jumlah Tiang untuk Titik 196, 253 dan 287	IV-16
4.4. Hitungan Daya Dukung Ujung Tiang Zona 4.....	IV-17
4.5. Hitungan Daya Dukung Selimut Tiang Zona 4	IV-18
4.6. Perhitungan Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal untuk Square Pile 500x500 Bore Hole 1.....	IV-22
4.7. Perhitungan Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal untuk Square Pile 500x500 Bore Hole 2.....	IV-23
4.8. Perhitungan Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal untuk Square Pile 500x500 Bore Hole 3.....	IV-24
4.9. Rekapitulasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal	IV-25
4.10. Rekapitulasi Perhitungan Jumlah Tiang pada Tiap Titik	IV-25
4.11. Rekapitulasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal dan Kelompok	IV-27
4.12. Rekapitulasi Penurunan Elastik dan Konsolidasi Fondasi Tiang	IV-34

4.13. Rekapitulasi Perhitungan Beda Penurunan (<i>Differential Settlement</i>)	IV-38
4.14. Kohesi rata-rata di Sepanjang Tiang.....	IV-41
4.15. Data Parameter Tanah BH-1.....	IV-44
4.16. Data Parameter Tanah BH-2.....	IV-44
4.17. Data Parameter Tanah BH-3.....	IV-45
4.18. Hasil Analisis Daya Dukung Lateral dengan <i>Displacement</i> ¼ inch	IV-53

