

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Standar Penetrasi Tanah Tak Berkohesi.....	8
Tabel 2. Standar Penetrasi Tanah Berkohesi.....	8
Tabel 3. <i>Combined Height, Exposure and Gust Factor Coefficient (Ce)^a</i>	10
Tabel 4. Koefisien Tekanan Cg.....	11
Tabel 5. Faktor Keutamaan Struktur (I).....	12
Tabel 6. Parameter daktilitas struktur gedung.....	12
Tabel 7. Percepatan Puncak Batuan Dasar dan Percepatan Muka Tanah	14
Tabel 8. Spektrum Respon Gempa Rencana.....	14
Tabel 9. Faktor Aman	20
Tabel 10. Kriteria Tiang Pendek dan Panjang	26
Tabel 11. Nilai Koefisien Cp	31
Tabel 12. Angka Poisson (μ).....	32
Tabel 13. Modulus Elastis Tanah (Es)	32
Tabel 14. Hasil Perhitungan Pembebanan Angin	64
Tabel 15. Hasil Perhitungan Berat Sendiri Struktur Tiap Lantai	70
Tabel 16. Gaya Lateral Ekuivalen dan Gaya Geser	73
Tabel 17. Data Beban Per Kolom	77
Tabel 18. Nilai <i>Standard Penetration Test</i> (SPT) pada Titik BH-4.....	80
Tabel 19. Hasil Perhitungan Daya Dukung Selimut Tiang Tunggal (Qs)	81

Tabel 20. Jumlah Tiang Pondasi	82
Tabel 21. Perbandingan Nilai Q_g dan nQ_u	86
Tabel 22. Daya Dukung Tiang Uji Berdasarkan Hasil <i>PDA Test</i>	87
Tabel 23. Kapasitas Pondasi Tiang Bor (<i>Bored Pile</i>)	88
Tabel 24. Kapasitas Pondasi Tiang Bor (<i>Bored Pile</i>)	98