
DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Tingkat Konsistensi Tanah dari Sondir	III-5
Tabel 3.2	Skala Konsistensi dari Sondir	III-5
Tabel 3.3	Tingkat Konsistensi Tanah dari SPT	III-6
Tabel 3.4	Penurunan Maksimum Pada Pondasi Bangunan	III-20
Tabel 3.5	Faktor Keamanan Untuk Pondasi Tiang	III-23
Tabel 5.1	Beban mati untuk cek kolom	V-20
Tabel 5.2	Beban gempa horisontal	V-24
Tabel 5.3	Rasio titik balok kolom untuk $K = 1.05$ s/d 5	V-25
Tabel 5.4	Hitungan Gaya Horizontal	V-36
Tabel 5.5	Waktu getar bangunan dalam arah X (T_x)	V-37
Tabel 5.6	Waktu getar bangunan dalam arah Y (T_y)	V-38
Tabel 5.7	Pemodelan Beban Gempa Statis pada Arah X	V-39
Tabel 5.8	Pemodelan Beban Gempa Statis pada Arah Y	V-41
Tabel 5.9	Deformasi akibat gempa	V-51
Tabel 5.10	Data massa untuk tiap lantai	V-54
Tabel 6.1	Nilai P_u Hasil Analisis Struktur	VI-2
Tabel 6.2	Nilai Hasil q_{c1} A	VI-9
Tabel 6.3	Nilai Rata-Rata q_{c2} Pada Kedalaman 8,8 m s.d 12 m A	VI-10
Tabel 6.4	Nilai $Z = 0 - 8.D$ A	VI-10
Tabel 6.5	Nilai $Z = 8.D - L$ A	VI-11
Tabel 6.6	Nilai Hasil q_{c1} B	VI-18
Tabel 6.7	Nilai Rata-Rata q_{c2} Pada Kedalaman 8,8 m s.d 12 m B	VI-18
Tabel 6.8	Nilai $Z = 0 - 8.D$ B	VI-19

Tabel 6.9	Nilai $Z = 8.D - L \quad B$	VI-19
Tabel 6.10	Nilai Hasil $q_{c1} \quad C$	VI-27
Tabel 6.11	Nilai Rata-Rata q_{c2} Pada Kedalaman 8,8 m s.d 12 m C	VI-27
Tabel 6.12	Nilai $Z = 0 - 8.D \quad C$	VI-28
Tabel 6.13	Nilai $Z = 8.D - L \quad C$	VI-28
Tabel 6.14	Perbandingan Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Pondasi Pada Titik PA	VI-31
Tabel 6.15	Perbandingan Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Pondasi Pada Titik PB	VI-32
Tabel 6.16	Perbandingan Hasil Perhitungan Daya Dukung Tiang Pondasi Pada Titik PC	VI-32
Tabel 7.1	Hasil Volume Perhitungan Volume Pekerjaan	VII-13
Tabel 7.2	Analisa Harga Satuan	VII-21
Tabel 7.3	Perhitungan Total Kebutuhan Tenaga Kerja	VII-27
Tabel 7.4	Perhitungan Durasi Berdasarkan Ketersediaan Tenaga Kerja	VII-33
Tabel 7.5	Rencana Anggaran Biaya	VII-42