

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Hubungan Nilai N dengan Kerapatan Relatif	19
Tabel 2. 2	Hubungan Hubungan Antara Angka Penetrasi Standart Dengan Sudut Geser dan Kepadatan Relatif pada Tanah Pasir	20
Tabel 2. 3	Indeks Properties Penyelidikan Tanah	20
Tabel 2.4	Faktor Peningkatan Beban Derek	25
Tabel 2. 5	Faktor Arah Angin (K_d)	27
Tabel 2. 6	Kategori Risiko Bangunan Manufaktur untuk Beban Gempa	31
Tabel 2. 7	Faktor Keutamaan Gempa.....	31
Tabel 2. 8	Hubungan Jenis Tanah, Konsistensi dan <i>Poisson Ratio</i> (ν')	41
Tabel 2. 9	Nilai Koefisien Permeabilitas Tanah	42
Tabel 2. 10	Data dan Parameter Pengujian PDA Test	43
Tabel 2. 11	Penilaian Kerusakan Tiang	44
Tabel 2. 12	Nilai Koefisien Empiris (C_p)	51
Tabel 4.3	Hasil Analisa Beban Maksimal pada Pondasi Tiang Pancang Menggunakan <i>Software</i> SAP2000	69
Tabel 4. 4	Data Fondasi Tiang Pancang.....	70
Tabel 4. 5	Hasil Perhitungan Nilai Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada ET01 Titik BH CT30 GA Dengan Metode <i>Meyerhof</i>	73
Tabel 4. 6	Data Parameter	76
Tabel 4. 7	Hasil Penurunan Elastis Tiang Pancang.....	78
Tabel 4. 8	Data Informasi Pondasi Tiang.....	81
Tabel 4. 9	Parameter Tanah Hasil Pengujian Tanah di Laboratorium PT LAPI-ITB	82
Tabel 4. 10	Informasi Tiang Pancang	90
Tabel 4. 11	Data Berdasarkan Hasil <i>Case Method</i>	90
Tabel 4. 12	Hasil Daya Dukung Program CAPWAP.....	91
Tabel 4. 13	Komparasi Daya Dukung Pendekatan Metode	91
Tabel 4. 14	Hasil Perhitungan Penurunan Tiang Pancang.....	92
Tabel 4. 15	Integritas Tiang (BTA).....	93