

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Tanah Sistem AASHTO	8
Tabel 2.2	Nilai Tipikal Berat Isi Tanah	10
Tabel 2.3	Nilai Tipikal Angka Pori Tanah	10
Tabel 2.4	Nilai Tipikal Angka <i>Poisson's</i>	12
Tabel 2.5	Variasi Korelasi N-SPT dengan Cu Tanah Kohesif.....	12
Tabel 2.6	Korelasi q_c dan D_r dengan Sudut Geser dalam Tanah	13
Tabel 2.7	Nilai Tipikal Kohesi dan Sudut Geser Tabah Efektif	14
Tabel 2.8	Klasifikasi Kompresibilitas berdasarkan Nilai Indeks Kompresi ..	14
Tabel 2.9	Nilai Tipikal Indeks Kompresi	15
Tabel 2.10	Nilai Tipikal Koefisien Konsolidasi Arah Vertikal.....	16
Tabel 2.11	Nilai Tipikal Permeabilitas Tanah	17
Tabel 2.12	Jumlah Minimum Penyelidikan Tanah	18
Tabel 2.13	Faktor Keamanan Minimum Stabilitas.....	33
Tabel 2.14	Kriteria Perancangan Gempa Berdasarkan Infrastruktur	34
Tabel 2.15	Dimensi <i>Geofoam</i>	38
Tabel 2.16	Parameter Fisik EPS <i>Geofoam</i>	38
Tabel 2.17	Parameter Fisik XPS <i>Geofoam</i>	38
Tabel 2.18	Referensi Nilai Angka <i>Poisson's Geofoam</i>	42
Tabel 3.1	Data-data Penelitian	48
Tabel 4.1	Klasifikasi Kelas Situs BH 01	59
Tabel 4.2	Klasifikasi Kelas Situs BH 02	59
Tabel 4.3	Koefisien Situs, F_{PGA}	61
Tabel 4.4	Nilai Parameter Berat Isi Tanah	62
Tabel 4.5	Nilai Parameter Angka Pori Tanah	63
Tabel 4.6	Nilai Parameter Kohesi dan Sudut Geser Tanah	64
Tabel 4.7	Nilai Parameter Kohesi Efektif dan Sudut Geser Efektif.....	65
Tabel 4.8	Nilai Parameter Modulus Elastisitas Tanah.....	67
Tabel 4.9	Nilai Parameter Angka <i>Poisson's</i>	67
Tabel 4.10	Nilai Parameter Indeks Kompresi, Indeks <i>Swelling</i> , dan Indeks <i>Rebound</i>	68

Tabel 4.11	Koefisien Konsolidasi Arah Vertikal dan Arah Horizontal	69
Tabel 4.12	Nilai Permeabilitas Tanah.....	70
Tabel 4.13	Rekapitulasi Nilai Parameter Tanah	71
Tabel 4.14	Lanjutan Rekapitulasi Nilai Parameter Tanah	71
Tabel 4.15	Perhitungan Beban Permukaan	75
Tabel 4.16	Parameter Material Tambahan.....	76
Tabel 4.17	Penentuan Metode Konstruksi Timbunan	81
Tabel 4.18	Data Properti Material	83