

DAFTAR TABEL

Tabel	2.1	Batas penurunan maksimum.....	14
Tabel	2.2	Nilai Amplitudo Izin Untuk Beberapa Jenis Mesin.....	18
Tabel	2.3	Korelasi N-SPT dengan tahanan konus.....	20
Tabel	2.4	Nilai angka <i>Poisson</i> untuk beberapa jenis material.....	22
Tabel	2.5	Penjelasan mengenai deposit tanah.....	38
Tabel	4.1	Nilai angka Poisson untuk beberapa jenis material.....	52
Tabel	4.2	Hasil perhitungan kecepatan gelombang geser.....	54
Tabel	4.3	Hasil perhitungan modulus geser.....	54
Tabel	4.4	Hasil perhitungan kecepatan gelombang geser.....	55
Tabel	4.5	Hasil perhitungan modulus geser.....	55
Tabel	4.6	Amplitudo izin untuk beberapa jenis mesin.....	60
Tabel	4.7	<i>Trial and error</i> dimensi pondasi.....	61
Tabel	4.8	Hasil perhitungan modulus geser.....	65
Tabel	4.9	Nilai c_1 , c_2 , s_1 , dan s_2	65
Tabel	4.10	Nilai c_{x1} , c_{x2} , s_{x1} , dan s_{x2}	69
Tabel	4.11	Nilai $c_{01},c_{02},s_{01},s_{02},s_{x1},s_{x2}$	74
Tabel	4.12	Tabel perhitungan titik berat pondasi dari dasar.....	75
Tabel	4.13	Perhitungan momen inersia massa.....	76
Tabel	4.14	Perhitungan penurunan segera.....	91
Tabel	4.15	Perhitungan penurunan konsolidasi.....	92
Tabel	4.16	Penurunan segera pada lapisan tanah pasir.....	95
Tabel	4.17	Hasil perhitungan penurunan dengan cara Schmertmann.....	98
Tabel	4.18	Penjelasan mengenai deposit tanah.....	98
Tabel	4.19	Perhitungan penurunan segera.....	111
Tabel	4.20	Perhitungan penurunan konsolidasi.....	113
Tabel	4.21	Penurunan segera pada lapisan tanah pasir.....	115
Tabel	4.22	Hasil perhitungan penurunan dengan cara Schmertmann.....	118