

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian yang Terdahulu	II - 2
Tabel 2.2 (a) Korelasi Uji N-SPT untuk Tanah Non Kohesif	II - 8
Tabel 2.2 (b) Korelasi Uji N-SPT untuk Tanah Kohesif.....	II - 8
Tabel 2.3 Korelasi N-SPT dengan q_u dan Berat Isi Tanah Jenuh Kohesif.....	II - 9
Tabel 2.4 Hubungan Sudut Geser Dalam dengan Jenis Tanah non Kohesif.....	II - 10
Tabel 2.5 Hubungan Sudut Geser Dalam dengan Jenis Tanah Kohesif.....	II - 10
Tabel 2.6 Intensitas Gaya Geser Dinding Tiang	II - 17
Tabel 2.7 Perbandingan Kuat Tekan Silinder dan Kubus	II - 30
Tabel 2.8 Jadwal Penelitian	III - 38
Tabel 3.1 Nilai N-SPT untuk Tanah non Kohesif.....	III - 8
Tabel 3.2 Nilai N-SPT untuk Tanah Kohesif	III - 8
Tabel 4.1 Nilai Standard Penetration Test (SPT)	IV-3
Tabel 4.2 Data <i>Cone Penetration Test</i> (CPT) / Sondir	IV-7
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Tahanan Gesek pada Titik DB 01	IV-10
Tabel 4.4 Intensitas Gaya Geser Dinding Tiang.....	IV -11
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Tahanan Gesek pada Titik DB 01	IV -16
Tabel 4.7 Intensitas Gaya Geser Dinding Tiang.....	IV -17
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Variasi Diameter.....	IV -18

Tabel 4.9 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe K25	IV -42
Tabel 4.10 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe K35	IV -43
Tabel 4.11 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe K45	IV -44
Tabel 4.12 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe KB60	IV -45
Tabel 4.13 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe KB80	IV -46
Tabel 4.14 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe K25	IV -47
Tabel 4.14 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe K35	IV -48
Tabel 4.15 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe K45	IV -49
Tabel 4.15 <i>Output</i> GRLWEAP dengan <i>Hammer</i> Kobe KB60	IV -51
Tabel 4.16 Penurunan Tiang pada Lapisan Tanah Keras Titik DB 01	IV -52
Tabel 4.17 Penurunan Tiang pada Lapisan Tanah Keras Titik DB 02.....	IV -52
Tabel 4.18 Perbandingan Daya Dukung DB 01	IV -53
Tabel 4.19 Perbandingan Daya Dukung DB 02.....	IV -53

UNIVERSITAS
MERCU BUANA