

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahanan ujung satuan (f_b) untuk tiang bor dalam pasir	II-15
Tabel 2.2 Tahanan gesek satuan (f_s) untuk tiang bor dalam pasir.....	II-15
Tabel 3.1 Deskripsi Gedung	III-3
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian.....	III-5
Tabel 4.1 Data PDA test area tower	IV-3
Tabel 4.2 Perhitungan tahanan gesek BH-1A.....	IV-6
Tabel 4.3 Perhitungan tahanan gesek BH-2A.....	IV-8
Tabel 4.4 Perhitungan tahanan gesek BH-3A.....	IV-10
Tabel 4.5 Perhitungan tahanan gesek BH-4A.....	IV-12
Tabel 4.6 Tahanan ujung satuan (f_b) untuk tiang bor dalam pasir	IV-13
Tabel 4.7 Tahanan gesek satuan (f_s) untuk tiang bor dalam pasir	IV-14
Tabel 4.8 Perhitungan tahanan gesek BH-1A.....	IV-15
Tabel 4.9 Perhitungan tahanan gesek BH-2A.....	IV-17
Tabel 4.10 Perhitungan tahanan gesek BH-3A.....	IV-19
Tabel 4.11 Perhitungan tahanan gesek BH-4A.....	IV-21
Tabel 4.12 Resume perhitungan manual.....	IV-22
Tabel 4.13 Data penurunan dari hasil pembebanan.....	IV-24
Tabel 4.14 Resume Qull Metode Mazurkiewich & Metode Davisson.....	IV-30
Tabel 4.15 Resume Qull Dari data SPT, data Loading test, dan PDA test	IV-31