

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 contoh hasil pengujian triaksial pada kondisi tanpa-drainase dan pengujian tekan-bebas.	II-6
Gambar 2. 2 Tahanan ujung dan tahanan gesek dan model bidang keruntuhan	II-14
Gambar 2. 3 Faktor adhesi (α) untuk tiang pancang dalam lempung (McClelland,1974)	II-18
Gambar 2. 4 Hubungan antara koefisien gesek dinding (λ) dengan kedalaman penetrasi tiang (Vijayvergiya dan Focht, 1972)	II-20
Gambar 2. 5 Diagram intensitas daya dukung ultimit tanah pada ujung tiang.	II-22
Gambar 2. 6 Panjang ekuivalen penetrasi sampai lapisan ujung tiang.	II-23
Gambar 2. 7 Grafik yang digunakan pada persamaan Janbu et al (1956).....	II-34
Gambar 2. 8 Korelasi antara undrained cohesion (c_u) dan nilai N-SPT untuk tanah kohesif. Sumber : SI-3221 Rekayasa Pondasi, Mahsyur Irsyam.....	II-37
Gambar 3. 1 Diagram Alir.....	III-5
Gambar 4. 1 Penentuan baris tiang arah y.....	IV-10
Gambar 4. 2 Ketebalan Lapisan Tanah	IV-12