

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Koefisien situs, Fa berdasarkan SNI 1726:2012 .....	II-4
Tabel 2.2. Koefisien situs, Fv berdasarkan SNI 1726:2012 .....	II-4
Tabel 2.3. Parameter (k) Modulus Tanah Lempung.....	II-25
Tabel 2.4. Parameter (k) Modulus Tanah Pasir .....	II-25
Tabel 2.5. Parameter regangan tanah E50 .....	II-26
Tabel 2.6. Penelitian Sebelumnya.....	II-29
Tabel 3.1. Standart Tanah Berkohesi.....	III-7
Tabel 3.2. Standart Tanah Tak Berkohesi .....	III-7
Tabel 3.3. Kombinasi Pembebanan pada Struktur Gedung .....	III-10
Tabel 3.4. Jenis Beban Mati pada Gedung .....	III-11
Tabel 3.5. Tata Cara Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung .....	III-12
Tabel 3.6. Faktor Reduksi Beban Hidup untuk Gedung .....	III-13
Tabel 3.7. Kriteria Tiang Pendek dan Panjang .....	III-16
Tabel 3.8. Hub. Antara kepadatan relative air dengan factor koreksi K untuk berbagai macam temperatur .....	III-17
Tabel 3.9. Jadwal Penelitian Tugas Akhir .....	III-19
Tabel 4.1. Tabel Parameter Tanah Hasil Bore Log dan Sondir (BH-1) .....	IV-2
Tabel 4.2. Tabel Parameter Tanah Hasil Bore Log dan Sondir (BH-2).....	IV-3
Tabel 4.3. Tabel Parameter Tanah Hasil Bore Log dan Sondir (BH-3).....	IV-3
Tabel 4.4. Tabel Parameter Tanah Hasil Bore Log dan Sondir (BH-4) .....	IV-4
Tabel 4.5. Tabel Parameter Tanah Hasil Bore Log dan Sondir (BH-5).....	IV-4
Tabel 4.6. Resume Daya Dukung Ijin Aksial Pondasi Tiang Pancang Tunggal 45x45 cm <sup>2</sup> .....	IV-10
Tabel 4.7. Resume Daya Dukung Ijin Lateral Pondasi Tiang Pancang Tunggal 45x45 cm <sup>2</sup> .....	IV-11
Tabel 4.8. Tabel Jumlah Pengujian .....	IV-13
Tabel 4.9. Posisi Pengujian terhadap Posisi Bore Log .....	IV-14
Tabel 4.10. Tabel hasil Pengujian Aksial Tiang Pancang .....	IV-16
Tabel 4.11. Tabel hasil Pengujian Lateral Tiang Pancang .....	IV-17

---

Tabel 4.12. Tabel hasil perhitungan daya dukung Aksial .....	IV-21
Tabel 4.13. Tabel hasil Perhitungan Manual Lateral Tiang Pancang .....	IV-23
Tabel 4.14. Parameter yang akan di input kedalam software L pile .....	IV-24
Tabel 4.15. Tabel hasil Analisis Software L pile .....	IV-27
Tabel 4.16. Tabel Daya Dukung Lateral Kondisi (Free Head) .....	IV-28
Tabel 4.17. Tabel Daya Dukung Lateral Kondisi (Fixed Head) .....	IV-30

