

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi Tanah Lempung.....	II-8
Tabel 2.2. Harga-Harga Koefisien Rembesan.....	II-8
Tabel 2.3 Hubungan Untuk Indeks Pemampatan.....	II-16
Tabel 2.4 Variasi Faktor Waktu Terhadap Derajat Konsolidasi.....	II-18
Tabel 3.1 Elevasi Permukaan Tanah dan GWT.....	III 40-41
Tabel 3.2 Hasil Analisis <i>Plastic Board Drain</i> (PBD).....	III-43
Tabel 3.3 Hasil Analisis <i>Sand Compection Pile</i> (SCP).....	III-43
Tabel 3.4 Hasil Analisis Metode Pack.....	III-43
Tabel 4.1 Rekomendasi Angka Keamanan.....	IV-52
Tabel 4.2 Parameter Cc.....	IV-60
Tabel 4.3 Parameter eo.....	IV-60
Tabel 4.4 Parameter Cv.....	IV-60
Tabel 4.5 Nilai Modulus Oedometrik.....	IV-61
Tabel 4.6 Besar Tegangan Tanah Dasar Akibat Beban Timbunan.....	IV-62
Tabel 4.7 Immediate Settlement Akibat Beban Preloading.....	IV-63
Tabel 4.8 Hasil Beban Tambahan Akibat Timbunan Bertahab.....	IV-65
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Konsolidasi Batas Bawah.....	IV 68-69

Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Konsolidasi Parameter Desain.....	IV 69-70
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Konsolidasi Parameter Batas Atas.....	IV 70-71
Tabel 4.12 Hasil Total Settlement (St) Parameter Batas Bawah.....	IV-72
Tabel 4.13 Hasil Total Settlement (St) Parameter Desain.....	IV-72
Tabel 4.14 Hasil Total Settlement (St) Parameter Upperbound.....	IV-73
Tabel 4.15 Nilai Cv rata-rata.....	IV-74
Tabel 4.16 Waktu Konsolidasi Parameter Desain.....	IV-75
Tabel 4.17 Waktu Kosolidasi Parameter Lowerbound.....	IV-75
Tabel 4.18 Waktu Konsolidasi Parameter Upperbound.....	IV-75
Tabel 4.19 Hasil Perhitungan PVD dengan Berbagai Jarak	
Dengan Pola Bujur Sangkar (persegi).....	IV-81
Tabel 4.20 Hasil Perhitungan PVD dengan Berbagai Jarak	
Dengan Pola Segitiga.....	IV-82
Tabel 4.21 Jumlah PVD dalam Berbagai Variasi antar as.....	IV-83
Tabel 4.22 Nilai Peningkatan Shear Strength Tanah.....	IV 84-85