

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi Proyek Reklamasi.....	I-1
Gambar 2.1 Distribusi Tegangan Vertikal Dalam Tanah.....	II-15
Gambar 2.2 Penimbunan Bertahap.....	II-20
Gambar 2.3 Pemasangan <i>vertical drain</i> pada kedalaman lapisan compressible.....	II-22
Gambar 2.4a Pola PVD Bujur Sangkar.....	II-24 & IV-78
Gambar 2.4b Pola PVD Segitiga.....	II-24 & IV-78
Gambar 2.5 Diameter Ekuivalen PVD.....	II-25
Gambar 3.1 Bagan Alur Perancangan.....	III 36-37
Gambar 3.2 Layout Reklamasi Pulau K.....	III-38
Gambar 3.3 Lokasi Penyelidikan Tanah.....	III-39
Gambar 3.4 N-SPT Terhadap Kedalaman.....	III-41
Gambar 4.1 Kombinasi Perpaduan Vertical Drain dengan Preloading.....	IV-49
Gambar 4.2 Ilustrasi Elevasi Timbunan Teoritis.....	IV-54
Gambar 4.3 Ilustrasi Elevasi Konstruksi.....	IV-55
Gambar 4.4 Struktur Lapisan Tanah.....	IV-57
Gambar 4.5 Persebaran Parameter Untuk Nilai Cc.....	IV-58

Gambar 4.6 Persebaran Parameter Untuk Nilai e_0	IV-59
Gambar 4.7 Persebaran Parameter Untuk Nilai C_v	IV-59
Gambar 4.8 Grafik Time Vs Settlement Parameter Desain.....	IV-76
Gambar 4.9 Grafik Time Vs Settlement Parameter Batas Bawah.....	IV-76
Gambar 4.10 Grafik Time Vs Settlement Parameter Upperbound.....	IV-77
Gambar 4.11 Grafik Undrained Shear Strength.....	IV-85

