

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penggolongan tanah oleh beberapa lembaga berdasarkan ukuran butir (Sumber USCS)	II-5
Tabel 2.2	Sistem Klasifikasi Unfied (Braja, 1990).....	II-8
Tabel 2.3	Klasifikasi tanah sistem AASHTO (Braja, 1990).....	II-9
Tabel 2.4	Berat Jenis Untuk Berbagai Macam Tanah (Hardiyatmo, 2006)	II-11
Tabel 2.5	Klasifikasi Tanah Dasar Berdasarkan CBR.....	II-21
Tabel 2.6	Klasifikasi Tanah Dasar Berdasarkan CBR.....	II-21
Tabel 2.7	Potensi Pengembangan (Holzt, 1969: Gibbs, 1969, USBR, 1974).....	II-26
Tabel 2.8	Kriteria Tanah Ekspansif Berdasarkan Linier Shrinkage dan Shrinkage Limit.....	II-26
Tabel 2.9	Klasifikasi Tanah Ekspansif Berdasarkan % Lolos Saringan No. 200 dan Batas Cair.....	II-27
Tabel 2.10	Pengaplikasian <i>Clean Set Cement</i>	II-29
Tabel 2.11	Komposisi Bahan Kimia <i>Clean Set Cement</i>	II-29
Tabel 2.12	Penelitian Yang Pernah Dilakukan Sebelumnya.....	II-31
Tabel 3.1	Acuan pengujian untuk tanah asli (tanah lempung (<i>clay</i>)) dan campuran sampel uji.....	III-4
Tabel 4.1	Tabel Hasil Pengujian Analisa Gradasi / Saringan.....	IV-2
Tabel 4.2	Tabel Nilai CC.....	IV-3
Tabel 4.3	Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Asli.....	IV-5
Tabel 4.4	Tabel Klasifikasi Tanah Berdasarkan Berat Jenis Tanah.....	IV-5

Tabel 4.5	Nilai Derajat Kejenuhan (Sr).....	IV-6
Tabel 4.6	Hasil Pengujian Batas Cair.....	IV-7
Tabel 4.7	Hasil Pengujian Batas Plastis.....	IV-8
Tabel 4.8	Tabel Nilai Indeks Plastis.....	IV-9
Tabel 4.9	Tabel Nilai Derajat Plastisitas Batas Cair.....	IV-9
Tabel 4.10	Tabel Karakteristik Tanah.....	IV-10
Tabel 4.11	Hasil Nilai CBR Campuran <i>Clay</i> + CSC.....	IV-12
Tabel 4.12	Perbandingan Hasil Nilai CBR Antara Tanah Asli dan Campuran <i>Clay</i> + <i>Clean Set Cement</i>	IV-14

