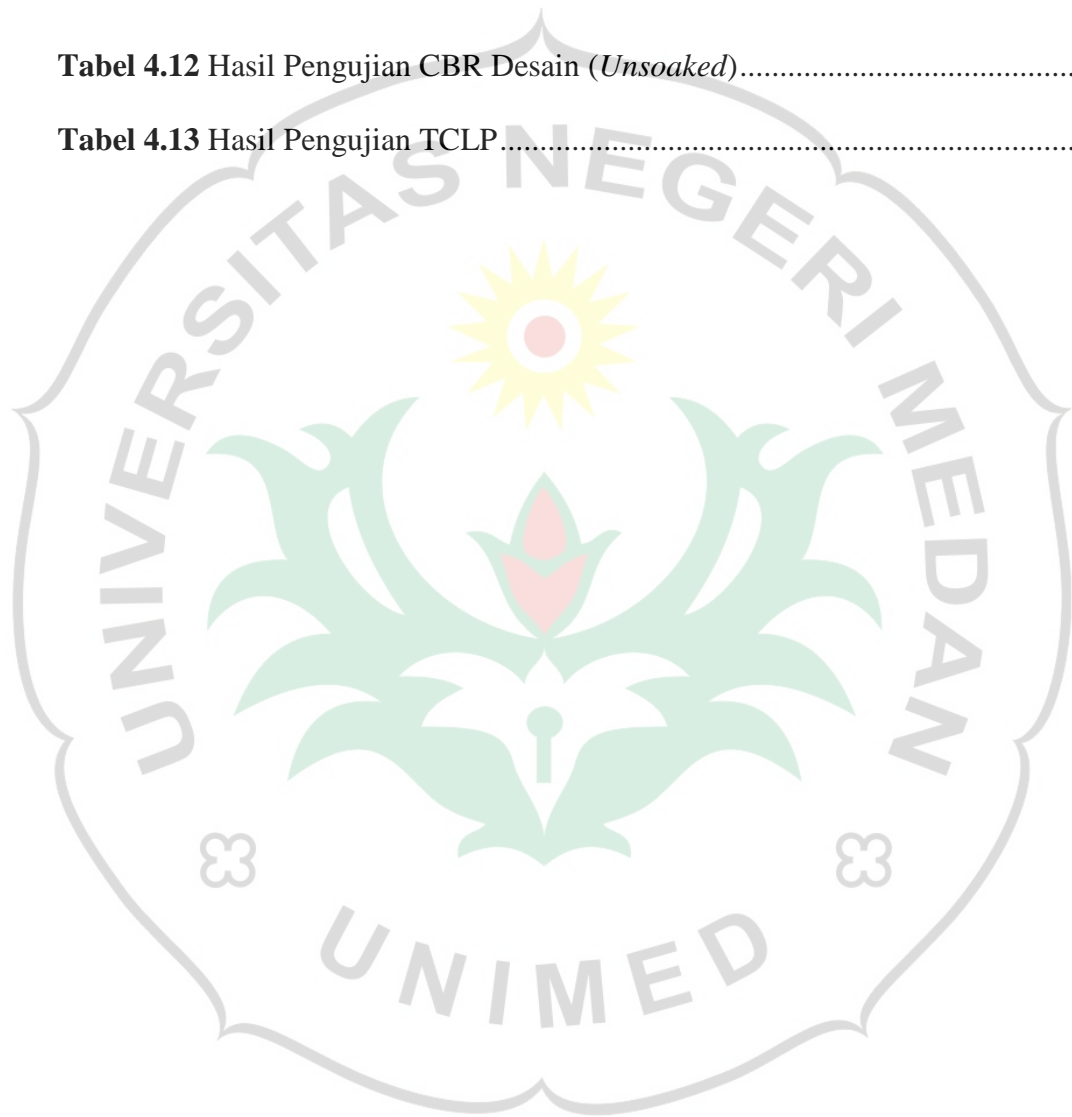


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Ambang Batas Kandungan Logam Berat.....	15
Tabel 2.2 Kadar Batas Maksimum Logam Berat	16
Tabel 2.3 Spesifikasi Lapis Pondasi Bawah (<i>subbase course</i>).....	25
Tabel 2.4 Persyaratan Gradasi Lapis Pondasi Agregat Kelas B.....	25
Tabel 2.5 Sifat-Sifat Lapis Pondasi Agregat	26
Tabel 2.6 Persyaratan Gradasi Lapis Pondasi Agregat	27
Tabel 2.7 Nilai Indeks Plastisitas Dan Jenis Tanah.....	29
Tabel 3.1 Formulasi Campuran Sedimen yang Distabilisasi.....	42
Tabel 3.2 Formulasi dalam 1 sampel.....	42
Tabel 3.3 Jumlah Benda Uji	42
Tabel 3.4 Formulasi Bahan Campuran.....	42
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	70
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	72
Tabel 4.3 Pengujian Keausan dengan Mesin <i>Los Angeles</i>	73
Tabel 4.4 Persentase Campuran	74
Tabel 4.5 Berat Isi Kering Pengujian Proctor	77
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Kuat Tekan.....	79
Tabel 4.7 Swelling Kalibrasi Arloji Ukur 0,01 mm (Semen Kapur).....	81
Tabel 4.8 Swelling Kalibrasi Arloji Ukur 0,01 mm (<i>Bentonite</i> 4%).....	82
Tabel 4.9 Swelling Kalibrasi Arloji Ukur 0,01 mm (<i>Bentonite</i> 6%).....	83
Tabel 4.10 Swelling Kalibrasi Arloji Ukur 0,01 mm (<i>Bentonite</i> 8%).....	84
Tabel 4.11 Nilai CBR yang diperoleh	84

Tabel 4.12 Hasil Pengujian CBR Desain (*Unsoaked*)..... 86

Tabel 4.13 Hasil Pengujian TCLP..... 88



THE
Character Building
UNIVERSITY