

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Ambang Batas Kandungan Logam Berat.....	17
Tabel 2.2 Kadar Batas Maksimum Logam Berat.....	18
Tabel 2.3 Sifat Sifat Lapisan Pondasi Agregat	31
Tabel 2.4 Persyaratan Gradasi Perkerasan butir Lapisan Pondasi Agregat .	31
Tabel 2.5 Indeks Plastisitas Tanah.....	36
Tabel 3.1 Formulasi Campuran Sedimen Yang Distabilisasi	48
Tabel 3.2 Formulasi Bahan Campuran.....	49
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus.....	77
Tabel 4.2 Nilai D ₁₀ , D ₃₀ , D ₆₀ , C _u , dan C _c	80
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Analisa Agregat Kasar	81
Tabel 4.4 Pengujian Keausan Agregat Dengan <i>Los Angeles</i>	82
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Batas Cair	83
Tabel 4.6 Persentase Campuran	87
Tabel 4.7 Berat Isi Kering Pengujian Proctor Modifield.....	90
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Kuat Tekan	92
Tabel 4.9 Nilai CBR Yang Diperoleh.....	96
Tabel 4.10 Hasil Pengujian TCLP	97

THE
Character Building
UNIVERSITY