

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Kandungan Logam Berat Sedimen Sungai Citarum	13
Tabel 2. 2. Kadar Batas Maksimum Logam Berat.....	14
Tabel 2. 3. Kandungan Logam Berat dalam Sedimen Pengerukan	16
Tabel 2. 4. Mineralogi <i>Steel Slag</i>	20
Tabel 2. 5. Komposisi Kimia <i>Steel Slag</i>	20
Tabel 2. 6. Karakteristik dan Aplikasi <i>Steel Slag</i>	20
Tabel 2. 7. Indeks Plastisitas Tanah	26
Tabel 3. 1. Formulasi Campuran.....	33
Tabel 4. 1. Hasil Pengujian Analisa Saringan.....	49
Tabel 4. 2. Nilai D10, D30, D60, C _u , dan C _c	52
Tabel 4. 3. Hasil Pengujian Batas Cair	52
Tabel 4. 4. Cara 2 Perhitungan Batas Cair	54
Tabel 4. 5. Derajat Plastisitas Tanah Berdasarkan Batas Cair	54
Tabel 4. 6. Hasil Uji Kuat Tekan Lab (kN/m ²).....	59
Tabel 4. 7. Hasil Konversi Nilai Kuat Tekan (MPa)	60
Tabel 4. 8. Hasil Percobaan TCLP Sedimen Murni.....	64
Tabel 4. 9. Hasil Percobaan TCLP Sedimen + <i>Steel Slag</i> 8%	64