

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Distribusi Muatan Sedimen pada suatu Kedalaman Air	8
Gambar 2. 2. Distribusi Partikel Sedimen Pengerukan.....	15
Gambar 2. 3. Produk yang terbuat dari limbah pengerukan	17
Gambar 2. 4. Jenis <i>slag</i> dari <i>blast furnace slag</i>	18
Gambar 2. 5. <i>Steel-making slag</i>	19
Gambar 2. 6. Batas-batas <i>Atterberg</i>	23
Gambar 2. 7. Uji batas cair.....	24
Gambar 2. 8. Grafik hubungan kadar air dengan volume berat kering.....	27
Gambar 3. 1. Diagram Alir Penelitian	31
Gambar 3. 2. Lokasi Pengambilan Sampel	32
Gambar 4. 1. Diagram Klasifikasi Tekstur Tanah.....	50
Gambar 4. 2. Grafik Analisa Saringan	51
Gambar 4. 3. Grafik Batas Cair.....	53
Gambar 4. 4. Diagram Plastisitas	55
Gambar 4. 5. Proses Penggelingan Sampel Batas Plastis	56
Gambar 4. 6. Grafik <i>Modified Proctor</i> Sedimen.....	56
Gambar 4. 7. Grafik <i>Modified Proctor</i> Semen Kapur.....	57
Gambar 4. 8. Grafik <i>Modified Proctor Steel Slag</i> 4%	57
Gambar 4. 9. Grafik <i>Modified Proctor Steel Slag</i> 6%	58
Gambar 4. 10. Grafik <i>Modified Proctor Steel Slag</i> 8%.....	58
Gambar 4. 11. Hasil Pengujian UCS.....	61