

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Distribusi Muatan Sedimen pada suatu Kedalaman Air.....	8
Gambar 2. 2. Distribusi Partikel Sedimen Pengerukan	10
Gambar 2. 3. Produk yang terbuat dari limbah pengerukan	22
Gambar 2. 4. Jenis <i>slag</i> dari <i>blast furnace slag</i>	23
Gambar 3. 1. Diagram Alir Penelitian	35
Gambar 4. 1. Diagram klasifikasi tekstur tanah.....	38
Gambar 4. 2. Grafik pengujian analisa saringan	70
Gambar 4. 3. Grafik <i>modified proctor</i> sedimen	73
Gambar 4. 4. Grafik <i>modified proctor</i> sedimen + semen + kapur	74
Gambar 4. 5. Grafik <i>modified proctor</i> sedimen + semen + kapur + <i>steel slag</i> 4%	74
Gambar 4. 6. Grafik <i>modified proctor</i> sedimen + semen + kapur + <i>steel slag</i> 6%	75
Gambar 4. 7. Grafik <i>modified proctor</i> sedimen + semen + kapur + <i>steel slag</i> 8%	76
Gambar 4. 8. Grafik kuat tekan.....	78
Gambar 4. 9. Grafik hasil pengujian CBR Semen+ kapur.....	79
Gambar 4. 10. Grafik hasil pengujian CBR Semen+ kapur + <i>steel slag</i> 4%	80
Gambar 4. 11. Grafik hasil pengujian CBR Semen+ kapur + <i>steel slag</i> 6%	81
Gambar 4. 12. Grafik hasil pengujian CBR Semen+ kapur + <i>steel slag</i> 8%	82
Gambar 4.13. Grafik CBR <i>Unsoaked</i> sedimen + semen + kapur + <i>steel slag</i> 4% (10 tumbukan/lapis).....	83
Gambar 4. 14. Grafik CBR <i>Unsoaked</i> sedimen + semen + kapur + <i>steel slag</i> 4% (30 tumbukan/lapis).....	84
Gambar 4. 15. Grafik CBR <i>Unsoaked</i> sedimen + semen + kapur + <i>steel slag</i> 4% (65btumbukan/lapis).....	84