

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Klasifikasi Tanah Berdasarkan AASHTO	11
2.2. Sistem Klasifikasi Tanah Berdasarkan <i>Unified Soil Classification System</i>	13
2.3. Klasifikasi Tanah Berdasarkan <i>Unified Soil Classification System</i>	14
2.4. Penggolongan Tanah Berdasarkan Kandungan Organik	20
2.5. Penggolongan Klasifikasi tanah gambut menurut ASTM 1969 (D S-2607)....	21
4.1. Hasil Pengujian Sifat Fisik Tanah Organik	69
4.2. Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Asli	72
4.3. Hasil Pengujian Analisis Saringan	73
4.4. Hasil Uji Pemadatan Standar	75
4.5. Hasil Uji Kadar Organik	76
4.6. Hasil Uji Kadar Abu	76
4.7. Hasil Uji Kadar Serat	76
4.8. Hasil Perhitungan T90 LIR =1	78
4.9. Hasil Perhitungan T90 LIR =0,5	79
4.10. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel A LIR=1	79
4.11. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel A LIR=0,5 ...	80
4.12. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel B LIR=1	81
4.13. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel B LIR=0,5 ...	81

4.14. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel C LIR=1.....	82
4.15. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel C LIR=0,5..	82
4.16. Hasil Perhitungan Cc dan Cr pada LIR = 1	83
4.17. Hasil Perhitungan Cc dan Cr pada LIR = 0,5	84
4.18. Nilai Rata-rata Cv dan Persentase Pasir LIR = 1	85
4.20. Nilai Rata-rata Cv dan Persentase Pasir LIR = 0,5	86
4.21. Nilai Rata-rata Cc dan Persentase Pasir LIR = 1	88
4.22. Nilai Rata-rata Cc dan Persentase Pasir LIR = 0,5	89
4.23. Nilai Rata-rata Cr dan Persentase Pasir LIR = 1	90
4.24. Nilai Rata-rata Cr dan Persentase Pasir LIR = 0,5	91