

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Sistem Klasifikasi Tanah <i>Unified</i> .....	9
2. Nilai Indeks Plastisitas dan Sifat Tanah .....	18
3. Hasil Pengujian Sifat Fisik Tanah Lempung.....	63
4. Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Asli .....	65
5. Hasil Pengujian Analisis Saringan .....	66
6. Hasil Pengujian Batas <i>Atterberg</i> Tanah Asli .....	68
7. Hasil Uji Pematatan Standar .....	70
8. Hasil Perhitungan T90 LIR 1 .....	72
9. Hasil Perhitungan T90 LIR 2 .....	72
10. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel A LIR 1.....	73
11. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel A LIR 2.....	74
12. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel B LIR 1 .....	74
13. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel B LIR 2.....	75
14. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel C LIR 1 .....	75
15. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel C LIR 2.....	76
16. Hasil Perhitungan Indeks Pemampatan (Cc) dan (Cr) LIR 1 .....	77
17. Hasil Perhitungan Indeks Pemampatan (Cc) dan (Cr) LIR 2 .....	78

18. Nilai Rata-rata Cv dan Persentase Pasir LIR 1.....	79
19. Nilai Rata-rata Cv dan Persentase Pasir LIR 2.....	80
20. Nilai Rata-rata Cc dan Persentase Pasir LIR 1 .....	81
21. Nilai Rata-rata Cc dan Persentase Pasir LIR 2.....	82
22. Nilai Rata-rata Cr dan Persentase Pasir LIR 1 .....	84
23. Nilai Rata-rata Cr dan Persentase Pasir LIR 2 .....	85