

## **DAFTAR TABEL**

| <b>Tabel</b>   | <b>Halaman</b> |
|--|----------------|
| 1. Sistem Klasifikasi Tanah <i>Unified</i> .....                     | 9              |
| 2. Nilai Indeks Plastisitas dan Sifat Tanah .....                    | 19             |
| 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 Hidrometer.....                                   | 68             |
| 7. Hasil Pengujian Batas <i>Atterberg</i> Tanah Asli .....           | 69             |
| 8. Hasil Uji Pemadatan Standar .....                                 | 71             |
| 9. Hasil Perhitungan T90 .....                                       | 73             |
| 10. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel A.....  | 74             |
| 11. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel B ..... | 74             |
| 12. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel C.....  | 75             |
| 13. Hasil Perhitungan Indeks Pemampatan (Cc) dan (aV) .....          | 76             |
| 14. Nilai Rata-rata Cv dan Rata-rata Sr .....                        | 77             |
| 15. Nilai Rata-rata Cc dan Rata-rata Sr .....                        | 78             |
| 16. Nilai Rata-rata aV dan Rata-rata Sr .....                        | 81             |