# DAFTAR TABEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Sistem Klasifikasi Tanah <em>Unified Soil Classification System</em></td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Klasifikasi Tanah Berdasarkan <em>Unified Soil Classification System</em></td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Penggolongan Tanah Berdasarkan Kandungan Organik</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Hasil Pengujian Sifat Fisik Tanah Organik</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Asli</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Hasil Pengujian Analisis Saringan</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Hasil Perhitungan Derajat Kejenuhan</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Hasil Uji Pemadatan Standar</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Hasil Uji Kadar Organik</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Hasil Uji Kadar Abu</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>11. Hasil Uji Kadar Serat</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>12. Hasil Perhitungan T90</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>13. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel A</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>14. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel B</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>15. Hasil Perhitungan Koefisien Konsolidasi (Cv) Pada Sampel C</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>16. Hasil Perhitungan Indeks Pemampatan (Cc) dan (aV)</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>17. Nilai Rata-rata Cv dan Rata-rata Sr</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>18. Nilai Rata-rata Cc dan Rata-rata Sr</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>19. Nilai Rata-rata Av dan Rata-rata Sr</td>
<td>84</td>
</tr>
</tbody>
</table>