DAFTAR TABEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Penentuan jumlah petak ukur</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Luas wilayah</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Luas tanah perkebunan</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Mata pencaharian pokok masyarakat</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Volume pohon untuk jarak tanam 3 m x 3 m</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Volume pohon untuk jarak tanam 4 m x 4 m</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Volume pohon untuk jarak tanam 6 m x 3 m</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Keuntungan berdasarkan jarak tanam per pohon</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Keuntungan per plot pada jarak tanam 3 m x 3 m</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Keuntungan per plot pada jarak tanam 4 m x 4 m</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>11. Keuntungan per plot pada jarak tanam 6 m x 3 m</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>12. Data pohon pada petak sampel jarak tanam 3 m x 3 m</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>13. Data pohon pada petak sampel jarak tanam 4 m x 4 m</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>14. Data pohon pada petak sampel jarak tanam 6 m x 3 m</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>15. Perhitungan biaya</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>16. Perhitungan pendapatan</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>17. Perhitungan keuntungan</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>18. Perhitungan keuntungan setiap pohon</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>19. Perhitungan keuntungan setiap plot</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>20. Perhitungan pendapatan setiap plot</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>21. Tabulasi hasil statistik</td>
<td>62</td>
</tr>
</tbody>
</table>