## DAFTAR TABEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Teks</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Gen ketahanan dan sifat ketahanan varietas padi sawah terhadap biotype WBC</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Kode koloni dan asal koloni WBC</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Varietas pembeda dan biotype WBC hasil uji</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Skoring berdasarkan sekresi <em>honeydew</em> WBC dan reaksi varietas pembeda</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Skoring berdasarkan kerusakan tanaman pada varietas Pembeda</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Hasil skor <em>honeydew test</em> koloni WBC pada 4 varietas pembeda</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Hasil uji jarak berganda Duncan populasi WBC (ekor per rumpun) pada 4 varietas pembeda</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Hasil skrining massal koloni WBC pada 4 varietas pembeda</td>
<td>43</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Lampiran

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Data skoring <em>honeydew test</em> asal koloni WBC (W) yang berbeda pada varietas pembeda (V)</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Data populasi (ekor/rumpun) asal koloni WBC (W) yang berbeda pada varietas pembeda (V)</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Data skoring hasil skrining massal asal koloni WBC (W) yang berbeda pada varietas pembeda (V)</td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Data skoring hasil <em>honeydew test</em> WBC pada varietas pembeda Pelita I/1 (V1)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
13. Uji homogenitas skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Pelitta I/1 (V1) ......................................................... 57

14. Analisis ragam skor hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Pelita I/1 (V1) .......................................................... 58

15. Data skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Mudgo (V2) ................................................................. 58

16. Data skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Mudgo (V2), transformasi √(x + 0,5) ........................................... 59

17. Uji homogenitas skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Mudgo (V2), transformasi √(x + 0,5) ............ 59

18. Analisis ragam skor hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Mudgo (V2), transformasi √(x + 0,5).......................... 60

19. Data skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda ASD-7 (V3) ........................................................................... 60

20. Uji homogenitas skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda ASD-7 (V3) .............................................................. 61

21. Analisis ragam skor hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda ASD-7 (V3) ........................................................................ 61

22. Data skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Rathu Heenati (V4) .............................................................. 62

23. Uji homogenitas skoring hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Rathu Heenati (V4) .................................................. 62

24. Analisis ragam skor hasil *honeydew test* WBC pada varietas pembeda Rathu Heenati (V4) ........................................................ 63

25. Data populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Pelita I/1 (V1) .............................................................................. 63

26. Uji homogenitas populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Pelita I/1 (V1) .............................................................. 64

27. Analisis ragam populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Pelita I/1 (V1) .............................................................. 64

28. Data populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Mudgo (V2) .............................................................................. 65
29. Uji homogenitas populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Mudgo (V2) .................................................. 65

30. Analisis ragam populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Mudgo (V2) .................................................. 66

31. Data populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda ASD-7 (V3) ................................................................. 66

32. Uji homogenitas populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda ASD-7 (V3) .................................................. 67

33. Analisis ragam populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda ASD-7 (V3) ........................................................... 67

34. Data populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Rathu Heenati (V4) ............................................................ 68

35. Uji homogenitas populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Rathu Heenati (V4) ........................................ 68

36. Analisis ragam populasi WBC (ekor per rumpun) pada varietas pembeda Rathu Heenati (V4) .................................................. 69