<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Pengaruh Interaksi Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Persentase Penutupan Gulma pada 3 MST (%)</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Pengaruh Interaksi Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Persentase Penutupan Gulma pada 6 MST (%)</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Pengaruh Interaksi Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Persentase Penutupan Gulma pada 9 MST (%)</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Pengaruh Interaksi Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Bobot Kering Gulma 6 MST (g/0,25 m²)</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Pengaruh Interaksi Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Tinggi Tanaman pada 3 MST (cm)</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Tinggi Tanaman pada 6 dan 9 MST (cm)</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Jumlah Daun Tanaman pada 3 MST (helai/tanaman)</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Jumlah Daun Tanaman pada 6 dan 9 MST (helai/tanaman)</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Bobot Kering Akar Tanaman pada 6 MST (g/tanaman)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Bobot Kering Tajuk Kedelai pada 6 MST (g/tanaman)</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>11. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Jumlah Polong Kedelai (polong/tanaman)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>12. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Persentase Penutupan Gulma pada 3 MST (%)</td>
<td>57</td>
</tr>
</tbody>
</table>
13. Alih Skala Data \( \sqrt{\sqrt{x + 0.5}} \) Persentase Penutupan Gulma 3 MST (\%). ................................................................. 58

14. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Persentase Penutupan Gulma 3 MST. ................................................................. 59

15. Analisis Ragam Persentase Penutupan Gulma 3 MST. ..................... 59

16. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Persentase Penutupan Gulma pada 6 MST (\%). ......................................................... 60

17. Alih Skala Data \( \sqrt{\sqrt{x + 0.5}} \) Persentase Penutupan Gulma 3 MST (\%). ................................................................. 61

18. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Persentase Penutupan Gulma 6 MST. ................................................................. 62

19. Analisis Ragam Persentase Penutupan Gulma 6 MST. ..................... 62

20. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Persentase Penutupan Gulma pada 9 MST (\%). ......................................................... 63

21. Alih Skala Data \( \sqrt{\sqrt{x + 0.5}} \) Persentase Penutupan Gulma 9 MST (\%). ................................................................. 64

22. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Persentase Penutupan Gulma 3 MST. ................................................................. 65

23. Analisis Ragam Persentase Penutupan Gulma 9 MST. ..................... 65

24. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Bobot Kering Gulma (g/0,25 m\(^2\)). ................................................................. 66

25. Alih Skala Data \( \sqrt{\sqrt{x + 0.5}} \) Bobot Kering Gulma (g/0,25 m\(^2\)). ..... 67

26. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Bobot Kering Gulma. ................................................................. 68

27. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma. ............................................. 68

28. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Tinggi Tanaman Kedelai pada 3 MST (cm). ......................................................... 69

29. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Tinggi Tanaman 3 MST. ................................................................. 70

30. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 3 MST. ................................. 70
31. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Tinggi Tanaman Kedelai pada 6 MST (cm). ................................................................. 71
32. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Tinggi Tanaman 6 MST. ................................................................. 72
33. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 6 MST. ......................... 72
34. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Tinggi Tanaman Kedelai pada 9 MST (cm). ............................................... 73
35. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Tinggi Tanaman 9 MST. ................................................................. 74
36. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 9 MST. .......................... 74
37. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Jumlah Daun Kedelai pada 3 MST (helai/tanaman). ........................................ 75
38. Alih Skala Data $\sqrt[3]{(x+0.5)}$ Jumlah Daun Kedelai pada 3 MST (helai/tanaman). ................................................................. 76
39. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Jumlah Daun Kedelai 3 MST. ................................................................. 77
40. Analisis Ragam Daun Kedelai pada 3 MST. ............................. 77
41. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Jumlah Daun Kedelai pada 6 MST (helai/tanaman). ........................................ 78
42. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Jumlah Daun Kedelai 6 MST. ................................................................. 79
43. Analisis Ragam Daun Kedelai pada 6 MST. ............................. 79
44. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Jumlah Daun Kedelai pada 9 MST (helai/tanaman). ........................................ 80
45. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Jumlah Daun Kedelai 9 MST. ................................................................. 81
46. Analisis Ragam Daun Kedelai pada 9 MST. ............................. 81
47. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Bobot Kering Akar Kedelai (g/tanaman). .................................................. 82
48. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Bobot Kering Akar Kedelai. ................................................................. 83
49. Analisis Ragam Bobot Kering Akar Kedelai. ............................................. 83

50. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Bobot Kering Tajuk Kedelai (g/tanaman). ................................................................. 84

51. Alih Skala Data $\sqrt[1/2]{(x+0,5)}$ Bobot Kering Tajuk Kedelai (g/tanaman). ................................................................. 85

52. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Bobot Kering Tajuk Kedelai ................................................................. 86

53. Analisis Ragam Bobot Kering Tajuk kedelai. ............................................. 86

54. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Jumlah Polong Kedelai (polong/tanaman). ................................................................. 87

55. Uji Tukey untuk Kemenambahan Model terhadap Jumlah Polong Kedelai. ................................................................. 88

56. Analisis Ragam Jumlah Polong Kedelai. ............................................. 88