

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida aminopirialid + glifosat.	15
2. Pengaruh aplikasi herbisida aminopirialid + glifosat pada bobot kering gulma total (g/0,5m ²).	21
3. Pengaruh aplikasi herbisida aminopirialid + glifosat pada bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5m ²).	23
4. Pengaruh aplikasi herbisida aminopirialid + glifosat pada bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²).	24
5. SDR gulma pada saat aplikasi.	25
6. Pengaruh aplikasi herbisida aminopirialid + glifosat pada bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> (g/0,5m ²).	26
7. Pengaruh aplikasi herbisida aminopirialid + glifosat pada bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m ²).	28
8. Pengaruh aplikasi herbisida aminopirialid + glifosat pada bobot kering gulma <i>Selaginella willdenowii</i> (g/0,5m ²).	30
9. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 4 MSA.	32
10. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 8 MSA.	34
11. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 12 MSA.	36
12. Nilai koefisien komunitas gulma.	38
13. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 4 MSA.	44
14. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 4 MSA.	44
15. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	44
16. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 8 MSA.	45

17. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	45
18. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 12 MSA.	45
19. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) pada 4 MSA.	46
20. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 4 MSA.	46
21. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	46
22. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 8 MSA.	47
23. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	47
24. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 12 MSA.	47
25. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 4 MSA.	48
26. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 4 MSA.	48
27. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	48
28. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 8 MSA.	49
29. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	49
30. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²) pada 12 MSA.	50
31. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 12 MSA.	50
32. Bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA.	51
33. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA.	51

34. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 4 MSA.	51
35. Bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA.	52
36. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA.	52
37. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 8 MSA.	52
38. Bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA.	53
39. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA.	53
40. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 12 MSA.	53
41. Bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA.	54
42. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA.	54
43. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> pada 4 MSA.	55
44. Bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA.	55
45. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA.	56
46. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> pada 8 MSA.	56
47. Bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA.	57
48. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA.	57
49. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Sellaginella willdenowii</i> pada 12 MSA.	58
50. Bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA.	58

51. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA.	59
52. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> pada 4 MSA.	59
53. Bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA.	60
54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA.	60
55. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> pada 8 MSA.	60
56. Bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA.	61
57. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA.	61
58. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> pada 12 MSA.	61