

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida aminopiralid + glifosat. ....	15
2. Pengaruh aplikasi herbisida aminopiralid + glifosat pada bobot kering gulma total ( $g/0,5m^2$ ). ....	21
3. Pengaruh aplikasi herbisida aminopiralid + glifosat pada bobot kering gulma golongan rumput ( $g/0,5m^2$ ). ....	23
4. Pengaruh aplikasi herbisida aminopiralid + glifosat pada bobot kering gulma golongan daun lebar ( $g/0,5m^2$ ). ....	24
5. SDR gulma pada saat aplikasi. ....	25
6. Pengaruh aplikasi herbisida aminopiralid + glifosat pada bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> ( $g/0,5m^2$ ). ....	26
7. Pengaruh aplikasi herbisida aminopiralid + glifosat pada bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> ( $g/0,5m^2$ ). ....	28
8. Pengaruh aplikasi herbisida aminopiralid + 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 ( $g/0,5\text{ m}^2$ ) pada 12 MSA. ....	45
18. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 12 MSA. ....	45
19. Bobot kering gulma golongan rumput ( $g/0,5\text{ m}^2$ ) pada 4 MSA. ....	46
20. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 4 MSA. ....	46
21. Bobot kering gulma golongan rumput ( $g/0,5\text{ m}^2$ ) pada 8 MSA. ....	46
22. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 8 MSA. ....	47
23. Bobot kering gulma golongan rumput ( $g/0,5\text{ m}^2$ ) pada 12 MSA. ....	47
24. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 12 MSA. ....	47
25. Bobot kering gulma golongan daun lebar ( $g/0,5\text{ m}^2$ ) pada 4 MSA. ....	48
26. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 4 MSA. ....	48
27. Bobot kering gulma golongan daun lebar ( $g/0,5\text{ m}^2$ ) pada 8 MSA. ....	48
28. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 8 MSA. ....	49
29. Bobot kering gulma golongan daun lebar ( $g/0,5\text{ m}^2$ ) pada 12 MSA. ....	49
30. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan daun lebar ( $g/0,5\text{m}^2$ ) 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> ( $g/0,5\text{m}^2$ ) pada 4 MSA. ....	51
33. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Ottochloa nodosa</i> ( $g/0,5\text{m}^2$ ) pada 4 MSA. ....	51

34. SAnalisis 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>Selluginella willdenowii</i> ( $g/0,5m^2$ ) pada 4 MSA. ....	54
42. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Selluginella willdenowii</i> ( $g/0,5m^2$ ) pada 4 MSA. ....	54
43. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Selluginella willdenowii</i> pada 4 MSA. ....	55
44. Bobot kering gulma <i>Selluginella willdenowii</i> ( $g/0,5m^2$ ) pada 8 MSA. ....	55
45. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Selluginella willdenowii</i> ( $g/0,5m^2$ ) pada 8 MSA. ....	56
46. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Selluginella willdenowii</i> pada 8 MSA. ....	56
47. Bobot kering gulma <i>Selluginella willdenowii</i> ( $g/0,5m^2$ ) pada 12 MSA. ....	57
48. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Selluginella willdenowii</i> ( $g/0,5m^2$ ) pada 12 MSA. ....	57
49. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Selluginella 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) pada 8 MSA. ....	60
54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) pada 12 MSA. ....	61
57. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> (g/0,5m <sup>2</sup> ) pada 12 MSA. ....	61
58. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i> pada 12 MSA. ....	61