

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Dosis Amonium Glufosinat yang diuji.	25
2. Tingkat Dominansi Gulma pada saat Aplikasi.	30
3. Persentase Penutupan Gulma Total.	32
4. Persen Keracunan Gulma Total.	33
5. Bobot Kering Gulma Total.	35
6. Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar.	37
7. Bobot Kering Gulma Golongan Rumput.	39
8. Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i>	41
9. Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum accrescens</i>	42
10. Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i>	44
11. Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i>	46
12. Tingkat Dominansi Gulma pada 4 MSA.	47
13. Tingkat Dominasi Gulma pada 8 MSA.	48
14. Tingkat Dominasi Gulma pada 12 MSA.	49
15. Nilai Koefisien Komunitas Gulma pada 4, 8, dan 12 MSA.	51
16. Luas Areal Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2009 – 2013.....	61
17. Produksi Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2009 – 2013.	62
18. Persentase Penutupan Gulma Total 2 MSA.	63
19. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ Persentase Penutupan Gulma Total 2 MSA.	63
20. Analisis Ragam Persentase Penutupan Gulma Total 2 MSA.	63
21. Persentase Penutupan Gulma Total 4 MSA.	64

22. Analisis Ragam Persentase Penutupan Gulma Total 4 MSA.	64
23. Persentase Penutupan Gulma Total 6 MSA.	64
24. Analisis Ragam Persentase Penutupan Gulma Total 6 MSA.	65
25. Persentase Keracunan Gulma Total 2 MSA.	65
26. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ Persentase Keracunan Gulma Total 2 MSA.	65
27. Analisis Ragam Persentase Keracunan Gulma Total 2 MSA.	66
28. Persentase Keracunan Gulma Total 4 MSA (%).	66
29. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ Persentase Keracunan Gulma Total 4 MSA.	66
30. Analisis Ragam Persentase Keracunan Gulma Total 4 MSA.	67
31. Persentase Keracunan Gulma Total 6 MSA.	67
32. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ Persentase Keracunan Gulma Total 4 MSA.	67
33. Analisis Ragam Persentase Penutupan Gulma Total 6 MSA.	68
34. Bobot Kering Gulma Total pada 4 MSA.	68
35. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Total pada 4 MSA.	68
36. Bobot Kering Gulma Total ada 8 MSA.	69
37. Transformasi arc $\sqrt{x+0,5}$ Bobot Kering Gulma Total pada 8 MSA.	69
38. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Total pada 8 MSA.	69
39. Bobot Kering Gulma Total pada 12 MSA.	70
40. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Total pada 12 MSA.	70
41. Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar pada 4 MSA.	70
42. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar pada 4 MSA.	71
43. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar pada 4 MSA.	71
44. Bobot Kering Gulma Daun Lebar pada 8 MSA.	71
45. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar pada 8 MSA.	72
46. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar pada 8 MSA.	72
47. Bobot Kering Gulma Daun Lebar pada 12 MSA.	72

48. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar pada 12 MSA.	73
49. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Golongan Daun Lebar pada 12 MSA.	73
50. Bobot Kering Gulma Golongan Rumput pada 4 MSA.	73
51. Transformasi arc $\sqrt{x+0,5}$ Bobot Kering Gulma Golongan Rumput pada 4 MSA.	74
52. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Golongan Rumput pada 4 MSA.	74
53. Bobot Kering Gulma Golongan Rumput pada 8 MSA.	74
54. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ Bobot Kering Gulma Golongan Rumput pada 8 MSA.	75
55. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Golongan Rumput pada 8 MSA.	75
56. Bobot Kering Gulma Rumput pada 12 MSA.	75
57. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma Golongan Rumput pada 12 MSA.	76
58. Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 4 MSA.	76
59. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 4 MSA.	76
60. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 4 MSA.	77
61. Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 8 MSA.	77
62. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 8 MSA.	77
63. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 8 MSA.	78
64. Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 12 MSA.	78
65. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 12 MSA.	78
66. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Selaginella wildenowii</i> pada 12 MSA.	79
67. Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 4 MSA.	79
68. Transformasi arc $\sqrt{x+0,5}$ Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 4 MSA.	79

69. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 8 MSA.	80
70. Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 8 MSA.	80
71. Transformasi arc $\sqrt{(x+0,5)}$ Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 8 MSA.	80
72. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 8 MSA.	81
73. Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 12 MSA.	81
74. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 12 MSA.	81
75. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> pada 12 MSA.	82
76. Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 4 MSA.	82
77. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 4 MSA.	82
78. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 4 MSA.	83
79. Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 8 MSA.	83
80. Transformasi arc $\sqrt{(x+0,5)}$ Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 8 MSA.	83
81. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 8 MSA.	84
82. Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 12 MSA.	84
83. Transformasi arc $\sqrt{(x+0,5)}$ Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 12 MSA.	84
84. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Ottochloa nodosa</i> pada 12 MSA.	85
85. Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 4 MSA.	85
86. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 4 MSA.	85
87. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 4 MSA.	86
88. Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 8 MSA.	86
89. Transformasi arc $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 8 MSA.	86
90. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 12 MSA.	87

91. Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 12 MSA.	87
92. Transformasi arc $\sqrt[3]{x+0,5}$ Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 12 MSA.	87
93. Analisis Ragam Bobot Kering Gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 12 MSA.	88