

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida Amonium Glufosinat pada lahan tanaman kelapa sawit menghasilkan. ....	17
2. Kebutuhan herbisida amonium glufosinat yang digunakan untuk setiap petak percobaan. ....	19
3. Pengaruh herbisida terhadap penutupan gulma total. ....	24
4. Pengaruh herbisida terhadap persentase keracunan gulma total. ....	25
5. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma total. ....	27
6. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma daun lebar. ....	28
7. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma rumput. ....	29
8. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma teki. ....	31
9. Jenis dan tingkat dominansi gulma awal (0 MSA). ....	32
10. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> . ....	33
11. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> . ....	34
12. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Cyrtococcum acrescens</i> . ....	36
13. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> . ....	37
14. Jenis dan tingkat dominansi gilma 4 MSA. ....	39

15. Jenis dan tingkat dominansi gulma 8 MSA. ....	40
16. Jenis dan tingkat dominansi gulma 12 MSA. ....	41
17. Pengaruh herbisida terhadap nilai koefisiensi komunitas (C). ....	42
18. Penutupan gulma total pada 2 MSA. ....	51
19. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan gulma total pada 2 MSA. ....	51
20. Analisis ragam untuk penutupan gulma total pada 2 MSA. ....	51
21. Penutupan gulma total pada 4 MSA. ....	52
22. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan gulma total pada 4 MSA. ....	52
23. Analisis ragam untuk penutupan gulma total pada 4 MSA. ....	52
24. Penutupan gulma total pada 8 MSA. ....	53
25. Analisis ragam untuk penutupan gulma total pada 8 MSA. ....	53
26. Penutupan gulma total pada 12 MSA. ....	53
27. Analisis ragam untuk penutupan gulma total pada 12 MSA. ....	54
28. Keracunan gulma total pada 2 MSA. ....	54
29. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ keracunan gulma total pada 2 MSA. ....	54
30. Analisis ragam untuk keracunan gulma total pada 2 MSA. ....	55
31. Keracunan gulma total pada 4 MSA. ....	55
32. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ keracunan gulma total pada 4 MSA. ....	55
33. Analisis ragam untuk keracunan gulma total pada 4 MSA. ....	56
34. Keracunan gulma total pada 8 MSA. ....	56
35. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ keracunan gulma total pada 8 MSA. ....	56
36. Analisis ragam untuk keracunan gulma total pada 8 MSA. ....	57
37. Keracunan gulma total pada 12 MSA. ....	57
38. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ keracunan gulma total pada 12 MSA. ....	57

39. Analisis ragam untuk keracunan gulma total pada 12 MSA. ....	58
40. Bobot kering gulma total pada 4 MSA. ....	58
41. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma total pada 4 MSA. ...	58
42. Analisis ragam untuk bobot kering gulma total pada 4 MSA. ....	59
43. Bobot kering gulma total pada 8 MSA. ....	59
44. Analisis ragam untuk bobot kering gulma total pada 8 MSA. ....	59
45. Bobot kering gulma total pada 12 MSA. ....	60
46. Analisis ragam untuk bobot kering gulma total pada 12 MSA. ....	60
47. Bobot kering gulma daun lebar pada 4 MSA. ....	60
48. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma daun lebar pada 4 MSA. ....	61
49. Analisis ragam untuk bobot kering gulma daun lebar pada 4 MSA. ....	61
50. Bobot kering gulma daun lebar pada 8 MSA. ....	61
51. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma daun lebar pada 8 MSA. ....	62
52. Analisis ragam untuk bobot kering gulma daun lebar pada 8 MSA. ....	62
53. Bobot kering gulma daun lebar pada 12 MSA. ....	62
54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma daun lebar pada 12 MSA. ....	63
55. Analisis ragam untuk bobot kering gulma daun lebar pada 12 MSA. ....	63
56. Bobot kering gulma rumput pada 4 MSA. ....	63
57. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma rumput pada 4 MSA. ....	64
58. Analisis ragam untuk bobot kering gulma rumput pada 4 MSA. ....	64
59. Bobot kering gulma rumput pada 8 MSA. ....	64

60. Analisis ragam untuk bobot kering gulma rumput pada 8 MSA. ....	65
61. Bobot kering gulma rumput pada 12 MSA. ....	65
62. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma rumput pada 12 MSA. ....	65
63. Analisis ragam untuk bobot kering gulma rumput pada 12 MSA. ....	66
64. Bobot kering gulma teki pada 4 MSA. ....	66
65. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma teki pada 4 MSA. ....	66
66. Analisis ragam untuk bobot kering gulma teki pada 4 MSA. ....	67
67. Bobot kering gulma teki pada 8 MSA. ....	67
68. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma teki pada 8 MSA. ....	67
69. Analisis ragam untuk bobot kering gulma teki pada 8 MSA. ....	68
70. Bobot kering gulma teki pada 12 MSA. ....	68
71. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma teki pada 12 MSA. ....	68
72. Analisis ragam untuk bobot kering gulma teki pada 12 MSA. ....	69
73. Bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 4 MSA. ....	69
74. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 4 MSA. ....	69
75. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 4 MSA. ....	69
76. Bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 8 MSA. ....	70
77. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 8 MSA. ....	70
78. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 8 MSA. ....	70
79. Bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 12 MSA. ....	71
80. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 12 MSA. ....	71

81. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 12 MSA. ....	72
82. Bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 4 MSA. ....	72
83. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 4 MSA. ....	72
84. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 4 MSA. ....	73
85. Bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 8 MSA. ....	73
86. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 8 MSA. ....	73
87. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 8 MSA. ....	74
88. Bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 12 MSA. ....	74
89. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 12 MSA. ....	74
90. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> pada 12 MSA. ....	75
91. Bobot kering gulma <i>Cyrtococum acresceus</i> pada 4 MSA. ....	75
92. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma <i>Cyrtococum acrescens</i> pada 4 MSA. ....	75
93. Analisis ragam untuk bobot kering gulma pada <i>Cyrtococum acrescens</i> 4 MSA. ....	76
94. Bobot kering gulma <i>Cyrtococum acrescens</i> pada 8 MSA. ....	76
95. Analisis ragam untuk bobot kering gulma pada <i>Cyrtococum acrescens</i> 8 MSA. ....	76
96. Bobot kering gulma <i>Cyrtococum acrescens</i> pada 12 MSA. ....	77
97. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma <i>Cyrtococum acrescens</i> pada 12 MSA. ....	77
98. Analisis ragam untuk bobot kering gulma pada <i>Cyrtococum acrescens</i> 12 MSA. ....	77

99. Bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 4 MSA. ....	78
100. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 4 MSA. ....	78
101. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 4 MSA. ....	78
102. Bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 8 MSA. ....	79
103. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 8 MSA. ....	79
104. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 8 MSA. ....	79
105. Bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 12 MSA. ....	80
106. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 12 MSA. ....	80
107. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cyperus kyllingia</i> pada 12 MSA. ....	80