

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida yang diuji. ....	24
2. Pengaruh herbisida terhadap penutupan gulma total. ....	33
3. Pengaruh herbisida terhadap persentase keracunan gulma total(%)	35
4. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma total(g/0,5 m <sup>2</sup> ).	36
5. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m <sup>2</sup> ). ....	37
6. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma golongan Rumput (g/0,5 m <sup>2</sup> ) . ....	39
7. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma golongan Teki (g/0,5 m <sup>2</sup> ) . ....	40
8. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Cleome rutidospermae</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ) . ....	41
9. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Axonopus compressus</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ). ....	42
10. Pengaruh herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Digitaria Ciliaris</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ) . ....	44

## LAMPIRAN

11. Penutupan gulma total 2 MSA. ....	49
12. Analisis ragam untuk penutupan gulma total 2 MSA. ....	49
13. Pentupan gulma total 4 MSA. ....	49
14. Analisis ragam untuk penutupan gulma total 4 MSA. ....	50
15. Penutupan gulma total 8 MSA. ....	50
16. Analisis ragam untuk penutupan gulma total 8 MSA. ....	50

17. Penutupan gulma total 12 MSA.	51
18. Analisis ragam untuk penutupan gulma total 12 MSA.	51
19. Keracunan gulma total 2 MSA.	51
20. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ keracunan gulma total pada 2 MSA.	52
21. Analisis ragam untuk keracunan gulma total 2 MSA	52
22. Keracunan gulma total 4 MSA.	52
23. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ keracunan gulma total pada 4 MSA.	53
24. Analisis ragam untuk keracunan gulma total 4 MSA.	53
25. Keracunan gulma total 8 MSA.	53
26. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ keracunan gulma total pada 8 MSA.	54
27. Analisi ragam untuk keracunan gulma total 8 MSA.	54
28. Keracunan gulma total 12 MSA.	54
29. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ keracunan gulma total pada 12 MSA.	55
30. Analisis ragam untuk keracunan gulma total 12 MSA.	55
31. Bobot kering gulma total 2 MSA.	55
32. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma total pada 2 MSA.	56
33. Analisis ragam untuk bobot kering gulma total 2 MSA.	56
34. Bobot kering gulma total 4 MSA.	56
35. Analisis ragam untuk bobot kering gulma 4 MSA.	57
36. Bobot kering gulma 8 MSA.	57
37. Analisis ragam untuk bobot kering gulma 8 MSA.	57
38. Bobot kering gulma total 12 MSA.	58
39. Analisis ragam untuk bobot kering gulma 12 MSA.	58
40. Bobot kering gulma golongan daun lebar 2 MSA.	58

41. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma golongan daun lebar pada 2 MSA. ....	59
42. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan daun lebar 2 MSA. ....	59
43. Bobot kering gulma golongan daun lebar 4 MSA. ....	59
44. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan daun lebar 4 MSA. ....	60
45. Bobot kering gulma golongan daun lebar 8 MSA. ....	60
46. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan daun lebar 8 MSA. ....	60
47. Bobot kering gulma golongan daun lebar 12 MSA. ....	61
48. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan daun lebar 12 MSA. ....	61
49. Bobot kering gulma golongan rumput 2 MSA. ....	61
50. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma golongan rumput pada 2 MSA. ....	62
51. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan rumput 2 MSA. ....	62
52. Bobot kering gulma golongan rumput 4 MSA. ....	62
53. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan rumput 4 MSA. ....	63
54. Bobot kering gulma golongan rumput 8 MSA. ....	63
55. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan rumput 8 MSA. ....	63
56. Bobot kering gulma golongan rumput 12 MSA. ....	64
57. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan rumput 12 MSA. ....	64
58. Bobot kering gulma golongan teki 2 MSA. ....	64
59. Transformasi $(\sqrt{(\sqrt{x+0,5})})$ bobot kering gulma golongan teki pada 2 MSA. ....	65
60. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan teki2 MSA. ....	65
61. Bobot kering gulma golongan teki 4 MSA. ....	65
62. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma golongan teki pada 4 MSA. ....	66
63. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan teki 4 MSA. ....	66

64. Bobot kering gulma golongan teki 8 MSA. ....	66
65. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan teki 8 MSA. ....	67
66. Bobot kering gulma golongan teki 12 MSA. ....	67
67. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma golongan teki pada 8 MSA. ....	67
68. Analisis ragam untuk bobot kering gulma golongan teki 12 MSA. ....	68
69. Bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> 2 MSA. ....	68
70. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> pada 2 MSA. ....	68
71. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> 2 MSA. ....	69
72. Bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> 4 MSA. ....	69
73. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> pada 4 MSA. ....	69
74. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> 4 MSA. ....	70
75. Bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> 8 MSA. ....	70
76. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> pada 8 MSA. ....	70
77. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> MSA. ....	71
78. Bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> 12 MSA. ....	71
79. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> pada 12 MSA. ....	71
80. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Chleome rutidospermae</i> 12 MSA. ....	72
81. Bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> 2 MSA. ....	72
82. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> pada 2 MSA. ....	72
83. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> 2 MSA. ....	73
84. Bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> 4 MSA. ....	73
85. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> MSA. ....	73

86. Bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> 8 MSA .....	74
87. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> 8 MSA.....	74
88 Bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> 12 MSA. ....	74
89. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Axonophus compressus</i> 12 MSA. ....	75
90. Bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> 2 MSA. ....	75
91. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 2 MSA. ....	75
92. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 2 MSA. ....	76
93. Bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 4 MSA. ....	76
94. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 4 MSA. ....	76
95. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 4 MSA. ....	77
96. Bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 8 MSA. ....	77
97. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 8 MSA. ....	77
98. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 8 MSA. ....	78
99. Bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 12 MSA. ....	78
100. Transformasi $\sqrt{(\sqrt{x+0,5})}$ bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 12 MSA. ....	78
101. Analisis ragam untuk bobot kering gulma <i>Digitaria ciliaris</i> pada 12 MSA. ....	79