

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida.	31
2. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap tingkat keracunan tanaman kelapa sawit pada 2, 4, 6, 8, dan 10 MSA.	43
3. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap penambahan tinggi tanaman kelapa sawit pada 2, 4, 6, 8, dan 10 MSA.	44
4. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap penambahan pelepah daun tanaman kelapa sawit pada 2, 4, 6, 8, dan 10 MSA.	46
5. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap pelepah daun teracuni tanaman kelapa sawit pada 4, 6, 8, dan 10 MSA.	47
6. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap panjang daun muda tanaman kelapa sawit pada 6, 8, 10 dan 12 MSA.	49
7. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap tingkat hijau daun tanaman kelapa sawit pada 4, 8, dan 12 MSA.	50
8. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap bobot kering akar tanaman kelapa sawit.	51
9. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap persentase penutupan gulma total pada 2, 4, 6, 8, dan 10 MSA.	53
10. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap bobot kering gulma total pada 2, 4, 6, 8, dan 10 MSA.	54
11. Pengaruh perlakuan herbisida terhadap bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> pada 2, 4, 6, 8, dan 10 MSA.	57
12. Nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 2 MSA.	66
13. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 2 MSA.	66

14. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 2 MSA.	67
15. Nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 4 MSA.	67
16. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 4 MSA.	68
17. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 4 MSA.	68
18. Nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 6 MSA.	69
19. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 6 MSA.	69
20. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 6 MSA.	70
21. Nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 8 MSA.	70
22. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 8 MSA.	71
23. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 8 MSA.	71
24. Nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 10 MSA.	72
25. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 10 MSA.	72
26. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ nilai <i>scoring</i> tingkat keracunan tanaman pada 10 MSA.	73
27. Penambahan tinggi tanaman (cm) pada 2 MSA.	73
28. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ penambahan tinggi tanaman (cm) pada 2 MSA.	74
29. Analisis ragam transformasi $\sqrt{x+0,5}$ penambahan tinggi tanaman (cm) pada 2 MSA.	74
30. Penambahan tinggi tanaman (cm) pada 4 MSA.	75
31. Analisis ragam penambahan tinggi tanaman (cm) pada 4 MSA.	75
32. Penambahan tinggi tanaman (cm) pada 6 MSA.	76

33. Analisis ragam penambahan tinggi tanaman (cm) pada 6 MSA.	76
34. Penambahan tinggi tanaman (cm) pada 8 MSA.	77
35. Analisis ragam penambahan tinggi tanaman (cm) pada 8 MSA.	77
36. Penambahan tinggi tanaman (cm) pada 10 MSA.	78
37. Analisis ragam penambahan tinggi tanaman (cm) pada 10 MSA.	78
38. Penambahan pelepah daun tanaman pada 2 MSA.	79
39. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 2 MSA.	79
40. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 2 MSA.	80
41. Penambahan pelepah daun tanaman pada 4 MSA.	80
42. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+1}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 4 MSA.	81
43. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+1}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 4 MSA.	81
44. Penambahan pelepah daun tanaman pada 6 MSA.	82
45. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+4}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 6 MSA.	82
46. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+4}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 6 MSA.	83
47. Penambahan pelepah daun tanaman pada 8 MSA.	83
48. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+1}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 8 MSA.	84
49. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+1}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 8 MSA.	84
50. Penambahan pelepah daun tanaman pada 10 MSA.	85
51. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+5}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 10 MSA.	85

52. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+5}}}$ penambahan pelepah daun tanaman pada 10 MSA.	86
53. Pelepah daun teracuni pada 4 MSA.	86
54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ pelepah daun teracuni pada 4 MSA.	87
55. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ pelepah daun teracuni pada 4 MSA.	87
56. Pelepah daun teracuni pada 6 MSA.	88
57. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ pelepah daun teracuni pada 6 MSA.	88
58. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ jumlah daun teracuni tanaman (pelepah) pada 6 MSA.	89
59. Pelepah daun teracuni pada 8 MSA.	89
60. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ pelepah daun teracuni pada 8 MSA.	90
61. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ pelepah daun teracuni pada 8 MSA.	90
62. Pelepah daun teracuni pada 10 MSA.	91
63. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ pelepah daun teracuni pada 10 MSA.	91
64. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ pelepah daun teracuni pada 10 MSA.	92
65. Panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 6 MSA.	92
66. Analisis ragam panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 6 MSA.	93
67. Panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 8 MSA.	93
68. Analisis ragam panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 8 MSA.	94
69. Panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 10 MSA.	94
70. Analisis ragam panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 10 MSA.	95
71. Panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 12 MSA.	95

72. Analisis ragam panjang pelepah daun muda tanaman (cm) pada 12 MSA.	96
73. Tingkat hijau daun tanaman (su) pada 4 MSA.	96
74. Analisis ragam tingkat hijau daun tanaman (su) pada 4 MSA.	97
75. Tingkat hijau daun tanaman (su) pada 8 MSA.	97
76. Analisis ragam tingkat hijau daun tanaman (su) pada 8 MSA.	98
77. Tingkat hijau daun tanaman (su) pada 12 MSA.	98
78. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ tingkat hijau daun tanaman (su) pada 12 MSA.	99
79. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ tingkat hijau daun tanaman (su) pada 12 MSA.	99
80. Bobot kering akar (g/tanaman) pada 12 MSA.	100
81. Analisis ragam bobot kering akar (g/tanaman) pada 12 MSA.	100
82. Persentase penutupan gulma total (%) pada 2 MSA.	101
83. Analisis ragam persentase penutupan gulma total (%) pada 2 MSA.	101
84. Persentase penutupan gulma total (%) pada 4 MSA.	102
85. Analisis ragam persentase penutupan gulma total (%) pada 4 MSA.	102
86. Persentase penutupan gulma total (%) pada 6 MSA.	103
87. Analisis ragam persentase penutupan gulma total (%) pada 6 MSA.	103
88. Persentase penutupan gulma total (%) pada 8 MSA.	104
89. Analisis ragam persentase penutupan persentase gulma total (%) pada 8 MSA.	104
90. Persentase penutupan gulma total (%) pada 10 MSA.	105
91. Analisis ragam persentase penutupan gulma total (%) pada 10 MSA.	105

92. Bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 2 MSA.	106
93. Analisis ragam bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 2 MSA.	106
94. Bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 4 MSA.	107
95. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 4 MSA.	107
96. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 4 MSA.	108
97. Bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 6 MSA.	108
98. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 6 MSA.	109
99. Analisis ragam transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 6 MSA.	109
100. Bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 8 MSA.	110
101. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 8 MSA.	110
102. Analisis ragam transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 8 MSA.	111
103. Bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 10 MSA.	111
104. Analisis ragam bobot kering gulma total (g/0,25 m ²) pada 10 MSA.	112
105. Bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 2 MSA.	112
106. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 2 MSA.	113
107. Analisis ragam transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 2 MSA.	113
108. Bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 4 MSA.	114
109. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 4 MSA.	114

110. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 4 MSA.	115
111. Bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 6 MSA.	115
112. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 6 MSA.	116
113. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 6 MSA.	116
114. Bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 8 MSA.	117
115. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 8 MSA.	117
116. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 8 MSA.	118
117. Bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 10 MSA.	118
118. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 10 MSA.	119
119. Analisis ragam transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Asystasia gangetica</i> (g/0,25 m ²) pada 10 MSA.	119
120. Jumlah pelepah daun kuncup tanaman kelapa sawit pada 2 – 10 MSA.	120
121. Deskripsi gejala keracunan tanaman akibat aplikasi herbisida.	121