

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida <i>Metil Metsulfuron</i> pada lahan tanaman kelapa sawit belum menghasilkan.	22
2. SDR gulma saat aplikasi.	32
3. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap penutupan gulma total (%).	33
4. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap keracunan gulma total (%).	34
5. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma total ($\text{g}/0,5\text{m}^2$).	36
6. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma golongan daun lebar total ($\text{g}/0,5 \text{ m}^2$).	38
7. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma golongan rumput ($\text{g}/0,5 \text{ m}^2$).	39
8. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> ($\text{g}/0,5 \text{ m}^2$).	41
9. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> ($\text{g}/0,5 \text{ m}^2$).	43
10. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma <i>Centrosema pubescens</i> ($\text{g}/0,5 \text{ m}^2$).	44

11. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 2 MSA.	46
12. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 4 MSA.	47
13. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 8 MSA.	48
14. Jenis dan tingkat dominansi gulma pada 12 MSA.	48
15. Nilai koefisien komunitas gulma disebabkan aplikasi herbisida metil metsulfuron.	51
16. Bobot akar ulangan 1 pada 12 MSA.	55
17. SDR gulma awal.	62
18. Penutupan gulma total (%) pada 2 MSA.	62
19. Analisis ragam penutupan gulma total pada 2 MSA.	63
20. Penutupan gulma total (%) pada 4 MSA.	63
21. Analisis ragam penutupan gulma total pada 4 MSA.	63
22. Penutupan gulma total (%) pada 8 MSA.	64
23. Analisis ragam penutupan gulma total pada 8 MSA.	64
24. Penutupan gulma total (%) pada 12 MSA.	64
25. Analisis ragam penutupan gulma total pada 12 MSA.	65
26. Keracunan gulma total (%) pada 2 MSA.	65
27. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data keracunan gulma total pada 2 MSA.	65
28. Analisis ragam keracunan gulma pada 2 MSA.	66
29. Keracunan gulma total (%) pada 4 MSA.	66
30. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data keracunan gulma total pada 4 MSA.	66
31. Analisis ragam keracunan gulma pada 4 MSA.	67
32. Keracunan gulma total pada 8 MSA.	67

33. Transformasi $\sqrt[3]{(x+0,5)}$ data keracunan gulma total pada 8 MSA.	67
34. Analisis ragam keracunan gulma pada 8 MSA.	68
35. Keracunan gulma total pada 12 MSA.	68
36. Transformasi $\sqrt[3]{(x+0,5)}$ data keracunan gulma total pada 12 MSA.	68
37. Analisis ragam keracunan gulma pada 12 MSA.	69
38. Bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 2 MSA.	69
39. Transformasi $\sqrt[3]{(x+0,5)}$ data bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 2 MSA.	69
40. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 2 MSA.	70
41. Bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 4 MSA.	70
42. Transformasi $\sqrt[3]{(x+0,5)}$ bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 4 MSA.	70
43. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 4 MSA.	71
44. Bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 8 MSA.	71
45. Transformasi $\sqrt[3]{(x+0,5)}$ bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 8 MSA.	71
46. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 8 MSA.	72
47. Bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 12 MSA.	72
48. Transformasi $\sqrt[3]{(x+0,5)}$ bobot kering gulma total ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 12 MSA.	72
49. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 12 MSA.	73
50. Bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 2 MSA.	73
51. Transformasi $\sqrt[3]{(x+0,5)}$ data bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5 \text{ m}^2$) pada 2 MSA.	73

52. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 2 MSA.	74
53. Bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 4 MSA.	74
54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 4 MSA.	74
55. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 4 MSA.	75
56. Bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 8 MSA.	75
57. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 8 MSA.	75
58. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 8 MSA.	76
59. Bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 12 MSA.	76
60. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 12 MSA.	76
61. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 12 MSA.	77
62. Bobot kering gulma golongan daun lebar ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 2 MSA.	77
63. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma golongan daun lebar ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 2 MSA.	77
64. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun Lebar pada 2 MSA.	78
65. Bobot kering gulma golongan daun lebar ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 4 MSA.	78
66. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma golongan daun lebar ($g/0,5\text{ m}^2$) pada 4 MSA.	78
67. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 4 MSA.	79

68. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	79
69. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	79
70. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 8 MSA.	80
71. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	80
72. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	80
73. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 12 MSA.	81
74. Bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 2 MSA.	81
75. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 2 MSA.	81
76. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> pada 2 MSA.	82
77. Bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA.	82
78. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA.	82
79. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> pada 4 MSA.	83
80. Bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	83
81. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	83
82. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> pada 8 MSA.	84
83. Bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	84

84. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	84
85. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> pada 12 MSA.	85
86. Bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 2 MSA.	85
87. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 2 MSA.	85
88. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 2 MSA.	86
89. Bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA.	86
90. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA.	86
91. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 4 MSA.	87
92. Bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	87
93. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA.	87
94. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 8 MSA.	88
95. Bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	88
96. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA.	88
97. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> pada 12 MSA.	89
98. Data bobot akar ulangan 1 pada 12 MSA.	89