

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
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 (g/0,5m <sup>2</sup> ). ....	36
6. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma golongan daun lebar total (g/0,5 m <sup>2</sup> ). ....	38
7. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m <sup>2</sup> ). ....	39
8. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma <i>Cynodon dactilon</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ). ....	41
9. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ). ....	43
10. Pengaruh herbisida metil metsulfuron terhadap bobot kering gulma <i>Centrosema pubescens</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ). ....	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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ 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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ data keracunan gulma total pada 12 MSA. ....	68
37. Analisis ragam keracunan gulma pada 12 MSA. ....	69
38. Bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 2 MSA. ....	69
39. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ data bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 2 MSA. ....	69
40. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 2 MSA. ....	70
41. Bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 4 MSA. ....	70
42. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 4 MSA. ....	70
43. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 4 MSA. ....	71
44. Bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 8 MSA. ....	71
45. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 8 MSA. ....	71
46. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 8 MSA. ....	72
47. Bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 12 MSA. ....	72
48. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma total ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 12 MSA. ....	72
49. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 12 MSA. ....	73
50. Bobot kering gulma golongan rumput ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) pada 2 MSA. ....	73
51. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ data bobot kering gulma golongan rumput ( $\text{g}/0,5 \text{ m}^2$ ) 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 m <sup>2</sup> ) pada 4 MSA. ....	74
54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 m <sup>2</sup> ) pada 8 MSA. ....	75
57. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 m <sup>2</sup> ) pada 12 MSA. ....	76
60. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 m <sup>2</sup> ) pada 2 MSA. ....	77
63. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 m <sup>2</sup> ) pada 4 MSA. ....	78
66. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ 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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ 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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ 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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ 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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ 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 $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma <i>Cynodon dactylon</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) pada 2 MSA. ....	85
87. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) pada 4 MSA. ....	86
90. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) pada 8 MSA. ....	87
93. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) pada 12 MSA. ....	88
96. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ data bobot kering gulma <i>Commelina benghalensis</i> (g/0,5 m <sup>2</sup> ) 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