

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan herbisida ametrin	17
2. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²)	24
3. Bobot kering gulma daun lebar (g/0,5 m ²)	26
4. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²)	28
5. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5 m ²)	29
6. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5 m ²)	31
7. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²)	32
8. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²)	33
9. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²)	35
10. Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5 m ²)	37
11. Jenis dan tingkat dominansi gulma (%) pada 4 MSA	39
12. Jenis dan tingkat dominansi gulma (%) pada 8 MSA	40
13. Jenis dan tingkat dominansi gulma (%) pada 12 MSA	41
14. Koefisien komunitas gulma akibat aplikasi herbisida ametrin	42
15. Tinggi tanaman tebu (cm)	43
16. Persentase perkecambahan (%)	44
17. Populasi tanaman tebu (batang/ 30 m ²)	45

18. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	52
19. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulmatotal (g/0,5m ²)pada 4MSA	52
20. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 4 MSA	52
21. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	53
22. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ bobot kering gulma total (g/0,5m ²) pada 8MSA	53
23. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 8 MSA	53
24. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	54
25. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 12 MSA	54
26. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	54
27. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²)pada 4MSA	55
28. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 4 MSA	55
29. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	55
30. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²) pada 8 MSA	56
31. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 8 MSA ..	56
32. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	56
33. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²) pada 12 MSA	57
34. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 12 MSA ..	57
35. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	57

36. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5m ²) pada 4 MSA	58
37. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 4 MSA ...	58
38. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	58
39. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5m ²) pada 8 MSA	59
40. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 8 MSA	59
41. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	59
42. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5m ²) pada 12 MSA	60
43. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 12 MSA ..	60
44. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	60
45. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA	61
46. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> pada 4 MSA	61
47. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	61
48. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA	62
49. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> pada 8 MSA	62
50. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	62
51. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA	63
52. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> pada 12 MSA	63
53. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	63

54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA	64
55. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 4 MSA	64
56. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	64
57. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA	65
58. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 8 MSA	65
59. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA ...	65
60. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA	66
61. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 12 MSA..66	
62. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	66
63. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA	67
64. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 4 MSA	67
65. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	67
66. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA	68
67. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 8 MSA	68
68. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	68
69. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA	69
70. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 12 MSA	69
71. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	69

72. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA	70
73. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> pada 4 MSA	70
74. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	70
75. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA	71
76. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> pada 8 MSA ...	71
77. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	71
78. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA	72
79. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> pada 12 MSA ...	72
80. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA	72
81. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA	73
82. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 4 MSA	73
83. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	73
84. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA	74
85. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 8 MSA	74
86. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	74
87. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA	75
88. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 12 MSA ...	75
89. Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA	75
90. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA	76
91. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 8 MSA	76

92. Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA	76
93. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA	77
94. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 12 MSA	77
95. Persentase perkecambahan tebu (%) pada 2 MSA	77
96. Analisis ragam persentase perkecambahan tebu (%) pada 2 MSA	78
97. Persentase perkecambahan tebu (%) pada 4 MSA	78
98. Analisis ragam persentase perkecambahan tebu (%) pada 4 MSA	78
99. Tinggi tanaman tebu (cm) pada 4 MSA	79
100. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ tinggi tanaman tebu (cm) pada 4 MSA	79
101. Analisis ragam tinggi tanaman tebu (cm) pada 4 MSA	79
102. Tinggi tanaman tebu (cm) pada 8 MSA	80
103. Analisis ragam tinggi tanaman tebu (cm) pada 8 MSA	80
104. Tinggi tanaman tebu (cm) pada 12 MSA	80
105. Analisis ragam tinggi tanaman tebu (cm) pada 12 MSA	81
106. Populasi tanaman tebu pada 4 MSA	81
107. Analisis ragam populasi tanaman tebu pada 4 MSA	81
108. Populasi tanaman tebu pada 8 MSA	82
109. Analisis ragam populasi tanaman tebu pada 8 MSA	82
110. Populasi tanaman tebu pada 12 MSA	82
111. Analisis ragam populasi tanaman tebu pada 12 MSA	83