

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada penutupan gulma 3 MST.	32
2. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada penutupan gulma 6 MST.	33
3. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada penutupan gulma 9 MST.	34
4. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada bobot kering tajuk gulma.	37
5. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada bobot kering akar dan umbi gulma.	38
6. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada bobot kering total gulma.	39
7. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada tinggi tanaman sorgum pada umur 3, 6, dan 9 MST.	40
8. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada jumlah daun tanaman sorgum pada umur 3, 6, dan 9 MST.	44
9. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada diameter batang tanaman sorgum pada umur 3, 6, dan 9 MST.	47
10. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada panjang malai tanaman sorgum.	49
11. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada bobot 100 butir.	51
12. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada bobot biji per malai.	53

13. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada bobot brangkasan basah dan kering tanaman sorgum.	55
14. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma pada produksi sorgum dengan KA 14%.	58
15. Penutupan gulma pada 3 MST (%).	67
16. Alih skala data penutupan gulma pada 3 MST (%): $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}}$	68
17. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 3 MST.	69
18. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 3 MST.	69
19. Penutupan gulma pada 6 MST (%).	70
20. Alih skala data penutupan gulma pada 6 MST (%): $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}}$	71
21. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 6 MST.	72
22. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 6 MST.	72
23. Persentase penutupan gulma pada 9 MST (%).	73
24. Alih skala data penutupan gulma pada 9 MST (%): $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}}$	74
25. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 9 MST.	75
26. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 9 MST.	75
27. Bobot kering tajuk gulma ($g/0,5 m^2$).	76
28. Alih skala data bobot kering tajuk gulma ($g/0,5 m^2$): $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}}$. ..	77
29. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah pada bobot kering tajuk gulma (g).	78
30. Analisis ragam bobot kering tajuk gulma (g).	78
31. Bobot kering akar dan umbi gulma ($g/0,5m^2$).	79
32. Alih skala data bobot kering akar dan umbi gulma ($g/0,5m^2$): $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}}$	80

33. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot kering akar dan umbi gulma.	81
34. Analisis ragam bobot kering akar dan umbi gulma.	81
35. Bobot kering total gulma ($g/0,5m^2$).	82
36. Alih skala data bobot kering total gulma ($g/0,5m^2$): $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$	83
37. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot kering total gulma.	84
38. Analisis ragam bobot kering total gulma.	84
39. Tinggi tanaman sorgum pada 3 MST.	85
40. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman pada 3 MST.	86
41. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada 3 MST.	86
42. Tinggi tanaman sorgum pada 6 MST.	87
43. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman sorgum pada 6 MST.	88
44. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada 6 MST.	88
45. Tinggi tanaman sorgum pada 9 MST.	89
46. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman sorgum pada 9 MST.	90
47. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada 9 MST.	90
48. Jumlah daun tanaman sorgum pada 3 MST.	91
49. Alih skala data jumlah daun tanaman sorgum 3 MST: $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$	92
50. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah jumlah daun tanaman sorgum pada 3 MST.	93
51. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada 3 MST.	93
52. Jumlah daun tanaman sorgum pada 6 MST.	94

53. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah jumlah daun tanaman sorgum pada 6 MST.	95
54. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada 6 MST.	95
55. Jumlah daun tanaman sorgum pada 9 MST.	96
56. Alih skala data jumlah daun tanaman sorgum 9 MST : $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}}$	97
57. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah jumlah daun tanaman sorgum pada 9 MST.	98
58. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada 9 MST.	98
59. Diameter batang tanaman sorgum pada 3 MST.	99
60. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah diameter batang tanaman sorgum pada 3 MST.	100
61. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada 3 MST.	100
62. Diameter batang tanaman sorgum pada 6 MST.	101
63. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah diameter batang tanaman sorgum pada 6 MST.	102
64. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada 6 MST.	102
65. Diameter batang tanaman sorgum pada 9 MST.	103
66. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah diameter batang tanaman sorgum pada 9 MST.	104
67. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada 9 MST.	104
68. Panjang malai tanaman sorgum.	105
69. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah panjang malai tanaman sorgum.	106
70. Analisis ragam panjang malai tanaman sorgum.	106
71. Bobot 100 butir pada tanaman sorgum.	107
72. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot 100 butir pada tanaman sorgum.	108

73. Analisis ragam bobot 100 butir pada tanaman sorgum.	108
74. Bobot biji per malai pada tanaman sorgum.	109
75. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot biji malai.	110
76. Analisis ragam bobot biji per malai pada tanaman sorgum.	110
77. Bobot brangkasan basah tanaman sorgum.	111
78. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot brangkasan basah tanaman sorgum.	112
79. Analisis ragam bobot brangkasan basah tanaman sorgum.	112
80. Bobot brangkasan kering tanaman sorgum.	113
81. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot brangkasan kering tanaman sorgum.	114
82. Analisis ragam bobot brangkasan kering tanaman sorgum.	114
83. Produksi per petak panen.	115
84. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah produksi per petak panen.	116
85. Analisis ragam produksi per petak panen.	116

