

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi hasil penelitian pengaruh jenis, kerapatan dan interaksi gulma pada pertumbuhan dan produksi kacang tanah.	25
2. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 3 MST.	64
3. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 6 MST.	65
4. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 9 MST.	66
5. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot kering gulma. .	67
6. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 3 MST.	68
7. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 6 MST.	68
8. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 9 MST.	69
9. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun tanaman kacang tanah pada 3 MST.	69
10. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun tanaman kacang tanah pada 6 MST.	70
11. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun tanaman kacang tanah pada 9 MST.	70
12. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap umur bunga kacang tanah.	71

13. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot basah dan kering tanaman kacang tanah.	71
14. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong basah kacang tanah.	72
15. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong kering oven kacang tanah.	72
16. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong isi kacang tanah.	73
17. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong hampa kacang tanah.	73
18. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong kering per petak.	74
19. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot 100 butir pada kadar air 14%.	75
20. Persentase penutupan gulma pada 3 MST.	76
21. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) persentase penutupan gulma pada 3 MST.	77
22. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 3 MST.	78
23. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 3 MST.	78
24. Persentase penutupan gulma pada 6 MST.	79
25. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) persentase penutupan gulma pada 6 MST.	80
26. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 6 MST.	81
27. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 6 MST.	81
28. Persentase penutupan gulma pada 9 MST.	82
29. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) persentase penutupan gulma pada 9 MST.	83

30. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah penutupan gulma pada 9 MST.	84
31. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 9 MST.	84
32. Bobot kering gulma.	85
33. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) bobot kering gulma.	86
34. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot kering gulma.	87
35. Analisis ragam bobot kering gulma.	87
36. Tinggi tanaman kacang tanah pada 3 MST.	88
37. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman kacang tanah pada 3 MST.	89
38. Analisis ragam tinggi tanaman kacang tanah pada 3 MST.	89
39. Tinggi tanaman kacang tanah pada 6 MST.	90
40. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman kacang tanah pada 6 MST.	91
41. Analisis ragam tinggi tanaman kacang tanah pada 6 MST.	91
42. Tinggi tanaman kacang tanah pada 9 MST.	92
43. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman kacang tanah pada 9 MST.	93
44. Analisis ragam tinggi tanaman kacang tanah pada 9 MST.	93
45. Jumlah daun tanaman kacang tanah pada 3 MST.	94
46. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) jumlah daun tanaman kacang tanah pada 3 MST.	95
47. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah jumlah daun tanaman kacang tanah pada 3 MST.	96
48. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang tanah pada 3 MST.	96
49. Jumlah daun tanaman kacang tanah pada 6 MST.	97

50. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah jumlah daun tanaman kacang tanah pada 6 MST.	98
51. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang tanah pada 6 MST.	98
52. Jumlah daun tanaman kacang tanah pada 9 MST.	99
53. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah jumlah daun tanaman kacang tanah pada 9 MST.	100
54. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang tanah pada 9 MST.	100
55. Umur bunga kacang tanah.	101
56. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$) umur bunga kacang tanah.	102
57. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah umur bunga kacang tanah.	103
58. Analisis ragam umur bunga kacang tanah.	103
59. Bobot brangkasan basah tanaman kacang tanah.	104
60. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot brangkasan basah tanaman kacang tanah.	105
61. Analisis ragam bobot brangkasan basah tanaman kacang tanah.	105
62. Bobot brangkasan kering tanaman kacang tanah.	106
63. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot brangkasan kering tanaman kacang tanah.	107
64. Analisis ragam bobot brangkasan kering tanaman kacang tanah.	107
65. Bobot polong basah kacang tanah.	108
66. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot polong basah kacang tanah.	109
67. Analisis ragam bobot polong basah kacang tanah.	109
68. Bobot polong kering oven kacang tanah.	110
69. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot polong kering oven kacang tanah.	111

70. Analisis ragam bobot polong kering oven kacang tanah.	111
71. Bobot polong isi kacang tanah.	112
72. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot polong isi kacang tanah.	113
73. Analisis ragam bobot polong isi kacang tanah.	113
74. Bobot polong hampa kacang tanah.	114
75. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot polong hampa.	115
76. Analisis ragam bobot polong hampa kacang tanah.	115
77. Bobot polong kering per petak.	116
78. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$) bobot polong kering per petak.	117
79. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot polong kering per petak.	118
80. Analisis ragam bobot polong kering per petak kacang tanah.	118
81. Kadar air kacang tanah saat panen.	119
82. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah kadar kacang tanah saat panen.	120
83. Analisis ragam kadar air kacang tanah saat panen.	120
84. Bobot 100 butir pada kadar air 14%.	121
85. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot 100 butir pada kadar air 14%.	122
86. Analisis ragam bobot 100 butir pada kadar air 14%.	122