

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi Hasil Penelitian.	24
2. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 2MST.	26
3. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 4 MST.	27
4. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 6 MST.	28
5. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 8 MST.	30
6. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot kering gulma.	31
7. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman kacang hijau pada 2, 4, dan 8 MST.	33
8. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman kacang hijau pada 6 MST.	35
9. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tingkat kehijauan tanaman pada 2, 4, 6, dan 8 MST.	36
10. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot brangkas dan bobot akar tanaman kacang hijau.	37
11. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot polong dan bobot 100 butir kacang hijau.	38
12. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap produksi biji kacang hijau.	39
13. Persentase penutupan gulma pada 2 MST.	48

14. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data persentase penutupan gulma pada 2 MST.	49
15. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 2 MST.	50
16. Analisis ragam penutupan gulma pada 2 MST.	50
17. Persentase penutupan gulma pada 4 MST.	51
18. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data persentase penutupan gulma pada 4 MST.	52
19. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 4 MST.	53
20. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 4 MST.	53
21. Persentase penutupan gulma pada 6 MST.	54
22. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data persentase penutupan gulma pada 6 MST.	55
23. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah penutupan gulma pada 6 MST.	56
24. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 6 MST.	56
25. Persentase penutupan gulma pada 8 MST.	57
26. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data persentase penutupan gulma pada 8 MST.	58
27. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah persentase penutupan gulma pada 8 MST.	59
28. Analisis ragam persentase penutupan gulma pada 8 MST.	59
29. Bobot kering gulma (g).	60
30. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ data bobot kering gulma (g).	61
31. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot kering gulma (g).	62
32. Analisis ragam bobot kering gulma (g).	62

33. Tinggi tanaman kacang hijau pada 2 MST (cm).	63
34. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman pada 2 MST (cm).	64
35. Analisis ragam tinggi tanaman pada 2 MST (cm).	64
36. Tinggi tanaman kacang hijau pada 4 MST (cm).	65
37. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman pada 4 MST (cm).	66
38. Analisis ragam tinggi tanaman pada 4 MST (cm).	66
39. Tinggi tanaman kacang hijau pada 6 MST (cm).	67
40. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman pada 6 MST (cm).	68
41. Analisis ragam tinggi tanaman pada 6 MST (cm).	68
42. Tinggi tanaman kacang hijau pada 8 MST (cm).	69
43. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tinggi tanaman pada 8 MST (cm).	70
44. Analisis ragam tinggi tanaman pada 8 MST (cm).	70
45. Tingkat kehijauan daun kacang hijau pada 2 MST (unit).	71
46. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tingkat kehijauan daun pada 2 MST (unit).	72
47. Analisis ragam tingkat kehijauan daun pada 2 MST (unit).	72
48. Tingkat kehijauan daun kacang hijau pada 4 MST (unit).	73
49. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tingkat kehijauan daun pada 4 MST (unit).	74
50. Analisis ragam tingkat kehijauan daun pada 4 MST (unit).	74
51. Tingkat kehijauan daun kacang hijau pada 6 MST (unit).	75
52. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tingkat kehijauan daun pada 6 MST (unit).	76
53. Analisis ragam tingkat kehijauan daun pada 6 MST (unit).	76

54. Tingkat kehijauan daun kacang hijau pada 8 MST (unit).	77
55. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah tingkat kehijauan daun pada 8 MST (unit).	78
56. Analisis ragam tingkat kehijauan daun pada 8 MST (unit).	78
57. Bobot brangkasan basah tanaman kacang hijau (g).	79
58. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah brangkasan basah tanaman kacang hijau (g).	80
59. Analisis ragam brangkasan basah tanaman kacang hijau (g).	80
60. Brangkasan kering tanaman kacang hijau (g).	81
61. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah brangkasan kering tanaman kacang hijau (g).	82
62. Analisis ragam brangkasan kering tanaman kacang hijau (g).	82
63. Bobot basah akar tanaman kacang hijau (g).	83
64. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot basah akar tanaman kacang hijau (g).	84
65. Analisis ragam basah akar tanaman kacang hijau (g).	84
66. Bobot kering akar tanaman kacang hijau (g).	85
67. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot kering akar tanaman kacang hijau (g).	86
68. Analisis ragam bobot kering akar tanaman kacang hijau (g).	86
69. Kadar air kacang hijau saat panen (%).	87
70. Bobot basah polong kacang hijau (g).	88
71. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot basah polong (g).	89
72. Analisis ragam bobot basah polong (g).	89
73. Bobot kering polong kacang hijau (g).	90
74. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot kering polong kacang hijau (g).	91

75. Analisis ragam bobot kering polong kacang hijau (g).	91
76. Bobot polong hampa kacang hijau (g).	92
77. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot polong hampa kacang hijau (g).	93
78. Analisis ragam bobot polong hampa kacang hijau (g).	93
79. Bobot 100 butir tanaman kacang hijau (g).	94
80. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah bobot 100 butir tanaman kacang hijau (g).	95
81. Analisis ragam bobot 100 butir tanaman kacang hijau (g).	95
82. Produksi per petak (kg/1,5m ²).	96
83. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah produksi per petak (kg/1,5m ²).	97
84. Analisis ragam produksi per petak (kg/1,5m ²).	97
85. Produksi per petak (ton/ha).	98
86. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap nilai tengah produksi per petak (ton/ha).	99
87. Analisis ragam produksi per petak (ton/ha).	99
88. Deskripsi kacang hijau varietas Vima-1.	104