

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Persentase penutupan gulma (%) 2 MST.	30
2. Persentase penutupan gulma (%) 4 MST.	31
3. Persentase penutupan gulma (%) 6 MST.	32
4. Persentase penutupan gulma (%) 8 MST.	33
5. Persentase penutupan gulma (%) 10 MST.	34
6. Persentase penutupan gulma (%) 12 MST.	35
7. Pengaruh interaksi antara jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot kering gulma ($\text{g}/0,25\text{m}^2$) 12 MST.	37
8. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman ubikayu.	39
9. Pengaruh interaksi antara jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman 8 MST.	40
10. Pengaruh interaksi antara jenis dan kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman 12 MST.	41
11. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun tanaman ubikayu.	43
12. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun 8 MST.	44
13. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun 10 MST.	45
14. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah daun 12 MST.	46

15. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap diameter batang 6 MST.	47
16. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap diameter batang 8 MST.	48
17. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap diameter batang 10 MST.	49
18. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap diameter batang 12 MST.	50
19. Pengaruh jenis dan kerapatan gulma terhadap panjang umbi 12 MST.	51
20. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap jumlah umbi 12 MST.	52
21. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot umbi/tanaman 12 MST.	53
22. Pengaruh interaksi jenis dan kerapatan gulma terhadap bobot umbi/petak 12 MST.	54
23. Persentase penutupan gulma (%) 2 MST.	62
24. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$) persentase penutupan gulma (%) 2 MST.	63
25. Uji tukey untuk kemenambahan model pada pesentase penutupan gulma (%) 2 MST.	64
26. Analisis ragam persentase penutupan gulma (%) 2 MST.	64
27. Persentase penutupan gulma (%) 4 MST.	65
28. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$) persentase penutupan gulma (%) 4 MST	66
29. Uji tukey untuk kemenambahan model pada pesentase penutupan gulma (%) 4 MST.	67
30. Analisis ragam persentase penutupan gulma (%) 4 MST.	67
31. Persentase penutupan gulma (%) 6 MST.	68
32. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$) persentase penutupan gulma (%) 6 MST.	69

33. Uji tukey untuk kemenambahan model pada pesentase penutupan gulma (%) 6 MST.	70
34. Analisis ragam persentase penutupan gulma (%) 6 MST.	70
35. Persentase penutupan gulma (%) 8 MST.	71
36. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) persentase penutupan gulma (%) 8 MST.	72
37. Uji tukey untuk kemenambahan model pada pesentase penutupan gulma (%) 8 MST.	73
38. Analisis ragam persentase penutupan gulma (%) 8 MST.	73
39. Persentase penutupan gulma (%) 10 MST.	74
40. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) persentase penutupan gulma (%) 10 MST.	75
41. Uji tukey untuk kemenambahan model pada pesentase penutupan gulma (%) 10 MST.	76
42. Analisis ragam persentase penutupan gulma (%) 10 MST.	76
43. Persentase penutupan gulma (%) 12 MST.	77
44. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) persentase penutupan gulma (%) 12 MST.	78
45. Uji tukey untuk kemenambahan model pada pesentase penutupan gulma (%) 12 MST.	79
46. Analisis ragam persentase penutupan gulma (%) 12 MST.	79
47. Bobot kering gulma (g/0,25 m ²) 12 MST.	80
48. Alih skala data ($\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$) bobot kering gulma (g/0,25 m ²) 12 MST.	81
49. Uji tukey untuk kemenambahan model pada bobot kering gulma (g/0,25 m ²) 12 MST.	82
50. Analisis ragam bobot kering gulma (g/0,25 m ²) 12 MST.	82
51. Tinggi tanaman ubikayu 2 MST.	83

52. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap tinggi tanaman ubikayu 2 MST.	84
53. Analisis ragam tinggi tanaman ubikayu 2 MST.	84
54. Tinggi tanaman ubikayu 4 MST.	85
55. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap tinggi tanaman tanaman 4 MST.	86
56. Analisis ragam tinggi tanaman ubikayu 4 MST.	86
57. Tinggi tanaman ubikayu 6 MST.	87
58. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap tinggi tanaman ubikayu 6 MST.	88
59. Analisis ragam tinggi tanaman ubikayu 6 MST.	88
60. Tinggi tanaman ubikayu 8 MST.	89
61. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap tinggi tanaman ubikayu 8 MST.	90
62. Analisis ragam tinggi tanaman ubikayu 8 MST.	90
63. Tinggi tanaman ubikayu 10 MST.	91
64. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap tinggi tanaman ubikayu 10 MST.	92
65. Analisis ragam tinggi tanaman ubikayu 10 MST.	92
66. Tinggi tanaman ubikayu 12 MST.	93
67. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap tinggi tanaman ubikayu 12 MST.	94
68. Analisis ragam tinggi tanaman ubikayu 12 MST.	94
69. Jumlah daun ubikayu 2 MST.	95
70. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap jumlah daun ubikayu 2 MST.	96
71. Analisis ragam jumlah daun ubikayu 2 MST.	96
72. Jumlah daun ubikayu 4 MST.	97

73. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap jumlah daun ubikayu 4 MST.	98
74. Analisis ragam jumlah daun ubikayu 2 MST.	98
75. Jumlah daun ubikayu 6 MST.	99
76. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap jumlah daun ubikayu 6 MST.	100
77. Analisis ragam jumlah daun ubikayu 6 MST.	100
78. Jumlah daun ubikayu 8 MST.	101
79. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap jumlah daun ubikayu 8 MST.	102
80. Analisis ragam jumlah daun ubikayu 8 MST.	102
81. Jumlah daun ubikayu 10 MST.	103
82. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap jumlah daun ubikayu 10 MST.	104
83. Analisis ragam jumlah daun ubikayu 10 MST.	104
84. Jumlah daun ubikayu 12 MST.	105
85. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap jumlah daun ubikayu 10 MST.	106
86. Analisis ragam jumlah daun ubikayu 12 MST.	106
87. Diameter batang ubikayu 6 MST.	107
88. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap diameter batang ubikayu 6 MST.	108
89. Analisis ragam diameter batang ubikayu 6 MST.	108
90. Diameter batang ubikayu 8 MST.	109
91. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap diameter tunas ubikayu 8 MST.	110
92. Analisis ragam diameter batang ubikayu 8 MST.	110

93. Diameter batang ubikayu 10 MST.	111
94. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap diameter batang ubikayu 10 MST.	112
95. Analisis ragam diameter batang ubikayu 10 MST.	112
96. Diameter batang ubikayu 12 MST.	113
97. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap diameter batang ubikayu 12 MST.	114
98. Analisis ragam diameter batang ubikayu 12 MST.	114
99. Panjang umbi ubikayu 12 MST.	115
100. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap panjang umbi ubikayu 12 MST.	116
101. Analisis ragam panjang umbi ubikayu 12 MST.	116
102. Jumlah umbi 12 MST.	117
103. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap panjang umbi 12 MST.	118
104. Analisis ragam panjang umbi 12 MST.	118
105. Bobot umbi 12 MST.	119
106. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap bobot umbi 12 MST.	120
107. Analisis ragam bobot umbi /tanaman 12 MST.	120
108. Bobot umbi/petak 12 MST.	121
109. Uji tukey untuk kemenambahan model terhadap bobot umbi/petak 12 MST.	122
110. Analisis ragam bobot umbi/petak 12 MST.	122
111. Deskripsi klon UJ-5 (kaset sart).	123