

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi perlakuan bahan organik dan varietas sorgum dalam percobaan.	18
2. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama), varietas sorgum dan interaksinya terhadap variabel pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum.	24
3. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama), varietas sorgum dan interaksinya terhadap variabel pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum.	25
4. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 5, 7, 8, 9, 10, 11 dan 12 mst.	26
5. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 5, 7, 8, 9, 10, 11 dan 12 mst.	27
6. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 5, 7, 9, 10, 11 dan 12 mst.	28
7. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot akar kering tanaman sorgum pada 8 mst.	29
8. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 8, 9, 11 dan 12 mst.	30

9. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	31
10. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	32
11. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 8, 9, 10, 11 dan 12 mst.	33
12. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap jumlah biji tanaman sorgum pada umur 8, 9, 10, 11 dan 12 mst.	35
13. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap klorofil tanaman sorgum pada umur 7, 8, 9, 10, 11 dan 12 mst.	36
14. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap bobot brangkasan kering tanaman sorgum.	37
15. Pengaruh bahan organik (aplikasi pada tanaman sorgum pertama) dan varietas terhadap indeks panen tanaman sorgum.	38
16. Data bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 5 mst.	59
17. Analisis ragam bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 5 mst.	59
18. Data bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	60
19. Analisis ragam bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	60
20. Data bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	61
21. Analisis ragam bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	61
22. Data bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	62
23. Analisis ragam bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	62

24. Data bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	63
25. Analisis ragam bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	63
26. Data bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	64
27. Analisis ragam bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	64
28. Data bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	65
29. Analisis ragam bobot daun kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	65
30. Data bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 5 mst. ...	66
31. Analisis ragam bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 5 mst.	66
32. Data bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 7 mst. ...	67
33. Analisis ragam bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	67
34. Data bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 8 mst. ...	68
35. Analisis ragam bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	68
36. Data bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 9 mst. ...	69
37. Analisis ragam bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	69
38. Data bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	70
39. Analisis ragam bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	70
40. Data bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	71
41. Analisis ragam bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	71

42. Data bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	72
43. Analisis ragam bobot batang kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	72
44. Data bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 5 mst.	73
45. Analisis ragam bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 5 mst.	73
46. Data bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	74
47. Analisis ragam bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	74
48. Data bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	75
49. Analisis ragam bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	75
50. Data bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	76
51. Analisis ragam bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	76
52. Data bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	77
53. Analisis ragam bobot akar kering tanaman sorgum pada Umur 10 mst.	77
54. Data bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	78
55. Analisis ragam bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	78
56. Data bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	79
57. Analisis ragam bobot akar kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	79
58. Data bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	80
59. Analisis ragam bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 7 mst.	80
60. Data bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	81

61. Analisis ragam bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	81
62. Data bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	82
63. Analisis ragam bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	82
64. Data bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	83
65. Analisis ragam bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	83
66. Data bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	84
67. Analisis ragam bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	84
68. Data bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	85
69. Analisis ragam bobot malai kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	85
70. Data bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	86
71. Analisis ragam bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 8 mst.	86
72. Data bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	87
73. Analisis ragam bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 9 mst.	87
74. Data bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	88
75. Analisis ragam bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 10 mst.	88
76. Data bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	89
77. Analisis ragam bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 11 mst.	89
78. Data bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	90

79. Analisis ragam bobot biji kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.	90
80. Data jumlah biji tanaman sorgum pada umur 8 mst.	91
81. Analisis ragam jumlah biji tanaman sorgum pada umur 8 mst.	91
82. Data jumlah biji tanaman sorgum pada umur 9 mst.	92
83. Analisis ragam jumlah biji tanaman sorgum pada umur 9 mst.	92
84. Data jumlah biji tanaman sorgum pada umur 10 mst.	93
85. Analisis ragam jumlah biji tanaman sorgum pada umur 10 mst.	93
86. Data jumlah biji tanaman sorgum pada umur 11 mst.	94
87. Analisis ragam jumlah biji tanaman sorgum pada umur 11 mst.	94
88. Data jumlah biji tanaman sorgum pada umur 12 mst.	95
89. Analisis ragam jumlah biji tanaman sorgum pada umur 12 mst.	95
90. Data klorofil tanaman sorgum pada umur 7 mst.	96
91. Analisis ragam klorofil tanaman sorgum pada umur 7 mst.	96
92. Data klorofil tanaman sorgum pada umur 8 mst.	97
93. Analisis ragam klorofil tanaman sorgum pada umur 8 mst.	97
94. Data klorofil tanaman sorgum pada umur 9 mst.	98
95. Analisis ragam klorofil tanaman sorgum pada umur 9 mst.	98
96. Data klorofil tanaman sorgum pada umur 10 mst.	99
97. Analisis ragam klorofil tanaman sorgum pada umur 10 mst.	99

98. Data klorofil tanaman sorgum pada umur 11 mst.	100
99. Analisis ragam klorofil tanaman sorgum pada umur 11 mst.	100
100. Data klorofil tanaman sorgum pada umur 12 mst.	101
101. Analisis ragam klorofil tanaman sorgum pada umur 12 mst.	101
102. Data bobot brangkas kering tanaman sorgum.	102
103. Analisis ragam bobot brangkas kering tanaman sorgum.	102
104. Data indeks panen tanaman sorgum.	103
105. Analisis ragam indeks panen tanaman sorgum.	103
106. Data analisis tanah sebelum dilakukan penelitian.	104
107. Data curah hujan stasiun Rejosari, Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan saat penelitian berlangsung.	104