

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi perlakuan bahan organik dan varietas sorgum dalam percobaan tentang respons pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman sorgum <i>ratoon</i> 1 terhadap aplikasi bahan organik tanaman sorgum pertama.	16
2. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh bahan organik, varietas, dan interaksi pada pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum <i>ratoon</i> I.	24
3. Pengaruh bahan organik dan varietas sorgum terhadap tinggi tanaman sorgum <i>ratoon</i> I pada umur 4, 5, 6, 7, 8 dan 9 mst.	26
4. Pengaruh interaksi antara bahan organik dan varietas sorgum terhadap jumlah daun tanaman sorgum <i>ratoon</i> I pada umur 4 mst. ..	27
5. Pengaruh bahan organik dan varietas sorgum terhadap jumlah daun tanaman sorgum <i>ratoon</i> I pada umur 5, 6, 7, 8, dan 9 mst.	28
6. Pengaruh bahan organik dan varietas sorgum terhadap diameter batang tanaman sorgum <i>ratoon</i> I pada umur 4, 5, 6, 7, 8, dan 9 mst.	29
7. Pengaruh bahan organik dan varietas sorgum terhadap tingkat kehijauan daun ketiga tanaman sorgum <i>ratoon</i> I pada umur 6, 7, 8, dan 9 mst.	30
8. Pengaruh bahan organik dan varietas sorgum terhadap bobot brangkasan kering, panjang malai, jumlah biji/ malai, bobot biji/ malai dan bobot 100 butir biji tanaman sorgum <i>ratoon</i> I.	32
9. Pengaruh interaksi bahan organik dan varietas sorgum terhadap bobot brangkasan basah tanaman sorgum <i>ratoon</i> I.	33
10. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 4 mst.	47
11. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 4 mst.	47

12. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 5 mst.	48
13. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 5 mst.	48
14. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 6 mst.	49
15. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 6 mst.	49
16. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 7 mst.	50
17. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 7 mst.	50
18. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 8 mst.	51
19. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 8 mst.	51
20. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 9 mst.	52
21. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 9 mst.	52
22. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 4 mst.	53
23. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 4 mst.	53
24. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 5 mst.	54
25. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 5 mst.	54
26. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.	55
27. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.	55
28. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.	56
29. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.	56
30. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 8 mst.	57
31. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 8 mst.	57
32. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.	58
33. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.	58
34. Rata-rata diameter batang tanaman sorgum pada umur 4 mst.	59
35. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 4 mst.	59
36. Rata-rata diameter batang tanaman sorgum pada umur 5 mst.	60

37. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 5 mst.	60
38. Rata-rata diameter batang tanaman sorgum pada umur 6 mst.	61
39. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 6 mst.	61
40. Rata-rata diameter batang tanaman sorgum pada umur 7 mst.	62
41. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 7 mst.	62
42. Rata-rata diameter batang tanaman sorgum pada umur 8 mst.	63
43. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 8 mst.	63
44. Rata-rata diameter batang tanaman sorgum pada umur 9 mst.	64
45. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 9 mst.	64
46. Rata-rata tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.	65
47. Analisis ragam tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.	65
48. Rata-rata tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.	66
49. Analisis ragam tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.	66
50. Rata-rata tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 8 mst.	67
51. Analisis ragam tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 8 mst.	67
52. Rata-rata tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.	68
53. Analisis ragam tingkat kehijauan daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.	68
54. Rata-rata bobot brangkasan basah tanaman sorgum.	69
55. Analisis ragam bobot brangkasan basah tanaman sorgum.	69

56. Rata-rata bobot brangkasan kering tanaman sorgum.	70
57. Analisis ragam bobot brangkasan kering tanaman sorgum.	70
58. Rata-rata panjang malai tanaman sorgum.	71
59. Analisis ragam panjang malai tanaman sorgum.	71
60. Rata-rata jumlah biji/ malai tanaman sorgum.	72
61. Analisis ragam jumlah biji/ malai tanaman sorgum.	72
62. Rata-rata bobot biji/ malai tanaman sorgum.	73
63. Analisis ragam bobot biji/ malai tanaman sorgum.	73
64. Rata-rata bobot 100 butir biji tanaman sorgum.	74
65. Analisis ragam bobot 100 butir biji tanaman sorgum.	74
66. Data analisis tanah sebelum dilakukan penelitian.	75
67. Data curah hujan stasiun Rejosari, Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan saat penelitian berlangsung tahun 2013.	75
68. Hasil penelitian Rahmawati tentang Varietas Keller.	75
69. Deskripsi varietas Numbu.	76
70. Hasil penelitian Rahmawati tentang Varietas Wray.	76