

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan Nutrisi dalam 100 g biji tanaman pangan.	14
2. Susunan perlakuan dalam penelitian.	19
3. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh kerapatan tanaman, varietas dan interaksi pada pertumbuhan dan hasil tanaman sorgum.	30
4. Pengaruh kerapatan tanaman dan varietas terhadap tinggi tanaman sorgum pada umur 4, 5, 6, 7, 8, dan 9 mst.	32
5. Pengaruh kerapatan tanamandan varietas terhadap jumlah daun tanaman sorgum pada umur 4, 5, 6, 7 dan 9 mst.	35
6. Interaksi antarakerapatan tanamandan varietas terhadap jumlah daun (helai) tanaman sorgum pada umur 8 mst.	37
7. Interaksi antara kerapatan tanaman dan varietas terhadap diameter batang tanaman sorgum pada umur 7 mst.	38
8. Interaksi antara kerapatan tanaman dan varietas terhadap diameter batang tanaman sorgum pada umur 8 mst.	39
9. Interaksi antara kerapatan tanaman dan varietas terhadap diameter batang tanaman sorgum pada umur 9 mst.	40
10. Pengaruh kerapatan tanaman dan varietas terhadap tingkat hijau daun tanaman sorgum pada umur panen.	41
11. Pengaruh kerapatan tanaman dan varietas terhadap umur berbunga, bobot basah berangkasan, bobot kering berangkasan, panjang malai, jumlah biji/ malai, dan bobot 100 butir biji.	43
12. Interaksi antara kerapatan tanaman dan varietas terhadap bobot kering berangkasan tanaman sorgum (gram).	45
13. Interaksi antara kerapatan tanaman dan varietas terhadap bobot biji/ malai tanaman sorgum (gram).	47

14. Pengaruh kerapatan tanaman dan varietas terhadap bobot kering berangkasan/m ² dan jumlah biji/m ²	49
15. Interaksi antara kerapatan tanaman terhadap bobot basah berangkasan dalam satuan luas (m ²).	50
16. Interaksi antara kerapatan tanaman dan varietas terhadap bobot biji dalam satuan luas (m ²).	51
17. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 4 mst.	68
18. Analisis ragam untuk tinggi tanaman sorgum pada umur 4 mst.	68
19. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 5 mst.	69
20. Analisis ragam untuk tinggi tanaman sorgum pada umur 5 mst.	69
21. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 6 mst.	70
22. Analisis ragam untuk tinggi tanaman sorgum pada umur 6 mst.	70
23. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 7 mst.	71
24. Analisis ragam untuk tinggi tanaman sorgum pada umur 7mst.	71
25. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 8 mst.	72
26. Analisis ragam untuk tinggi tanaman sorgum pada umur 8 mst.	72
27. Rata-rata tinggi tanaman sorgum pada umur 9 mst.	73
28. Analisis ragam untuk tinggi tanaman sorgum pada umur 9 mst.	73
29. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 4 mst.	74
30. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman sorgum pada umur 4 mst.	74
31. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 5 mst.....	75
32. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman sorgum pada umur 5 mst.....	75
33. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.	76
34. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.	76
35. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.	77

36. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.	77
37. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 8 MST.	78
38. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman sorgum pada umur 8 mst.	78
39. Rata-rata jumlah daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.	79
40. Analisis ragam untuk jumlah daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.	79
41. Rata-rata diameter tanaman sorgum pada umur 7 mst.	80
42. Analisis ragam diameter tanaman sorgum pada umur 7 mst.	80
43. Rata-rata diameter tanaman sorgum pada umur 8 mst.	81
44. Analisis ragam diameter tanaman sorgum pada umur 8 mst.	81
45. Rata-Rata diameter tanaman sorgum pada umur 9 mst.	82
46. Analisis ragam diameter tanaman sorgum pada umur 9 mst.	82
47. Rata-rata umur berbunga tanaman sorgum.	83
48. Analisis ragam umur berbunga tanaman sorgum.	83
49. Rata-rata tingkat klorofil (unit) daun tanaman sorgum saat panen.	84
50. Analisis ragam tingkat klorofil daun tanaman sorgum saat panen.	84
51. Rata-rata bobot basah berangkasan tanaman sorgum saat panen.	85
52. Analisis ragam bobot basah berangkasan tanaman sorgum saat panen.	85
53. Rata-rata bobot kering berangkasan tanaman sorgum setelah dioven.	86
54. Analisis ragam bobot kering berangkasan sorgum setelah dioven.	86
55. Rata-rata panjang malai tanaman sorgum.	87
56. Analisis ragam panjang malai tanaman sorgum.	87

57. Rata-rata jumlah biji tanaman sorgum per malai.	88
58. Analisis ragam jumlah biji tanaman sorgum per malai.	88
59. Rata-rata bobot biji/ malai tanaman sorgum.	89
60. Analisis ragam bobot biji/ malai tanaman sorgum.	89
61. Rata-rata bobot 100 butir biji tanaman sorgum.	90
62. Analisis ragam bobot 100 butir tanaman sorgum.	90
63. Rata-rata bobot basah berangkasan/ m ²	91
64. Analisis ragam bobot basah berangkasan/ m ²	91
65. Rata-rata bobot kering berangkasan/ m ²	92
66. Analisis ragam bobot kering berangkasan/ m ²	92
67. Rata-rata jumlah biji/ m ²	93
68. Analisis ragam jumlah biji/ m ²	93
69. Rata-rata bobot biji/ m ²	94
70. Analisis ragam bobot biji/ m ²	94
71. Data analisis tanah setelah dilakukan penelitian.	95
72. Data curah hujan stasiun Rejosari, Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan saat penelitian berlangsung.	95
73. Deskripsi sorgum Varietas Numbu.	96