

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Susunan perlakuan percobaan.....	17
2. Rekapitulasi hasil analisis ragam jumlah daun, diameter batang, bobot basah tanaman, bobot kering tanaman, jumlah biji per malai, bobot biji per malai, bobot 100 butir pada kadar air 14% .....	25
3. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap tinggi tanaman Sorgum pada 6,7,8,9 dan 10 mst.....	26
4. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap jumlah daun tanaman sorgum pada 6,7,8,9 dan 10 mst.....	28
5. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap diameter batang tanaman sorgum pada 8,9 dan 10 mst.....	29
6. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap bobot basah tanaman sorgum .....	30
7. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap bobot kering tanaman sorgum .....	31
8. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap panjang malai tanaman sorgum .....	32
9. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap jumlah biji/ malai tanaman sorgum. ....	33
10. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap bobot biji/malai tanaman sorgum .....	34
11. Pengaruh bahan organik dan varietas terhadap bobot 100 butir tanaman sorgum pada kadar air 14% .....	34
12. Data tinggi tanaman sorgum pada umur 6 mst .....	48
13. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 6 mst.....	48

14. Data tinggi tanaman sorgum pada umur 7 mst .....	49
15. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 7 mst.....	49
16. Data tinggi tanaman sorgum pada umur 8 mst .....	50
17. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 8 mst.....	50
18. Data tinggi tanaman sorgum pada umur 9 mst .....	51
19. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 9 mst.....	51
20. Data tinggi tanaman sorgum pada umur 10 mst .....	52
21. Analisis ragam tinggi tanaman sorgum pada umur 10 mst.....	52
22. Data jumlah daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.....	53
23. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 6 mst.....	53
24. Data jumlah daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.....	54
25. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 7 mst.....	54
26. Data jumlah daun tanaman sorgum pada umur 8 mst.....	55
27. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 8 mst.....	55
28. Data jumlah daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.....	56
29. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 9 mst.....	56
30. Data jumlah daun tanaman sorgum pada umur 10 mst.....	57
31. Analisis ragam jumlah daun tanaman sorgum pada umur 10 mst.....	57

32. Data diameter batang tanaman sorgum pada umur 8 mst.....	58
33. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 8 mst.....	58
34. Data diameter batang tanaman sorgum pada umur 9 mst.....	59
35. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 9 mst.....	59
36. Data diameter batang tanaman sorgum pada umur 10 mst.....	60
37. Analisis ragam diameter batang tanaman sorgum pada umur 10 mst.....	60
38. Data bobot basah tanaman sorgum pada umur 12 mst .....	61
39. Analisis ragam bobot basah tanaman sorgum pada umur 12 mst.....	61
40. Data bobot kering tanaman sorgum pada umur 12 mst .....	62
41. Analisis ragam bobot kering tanaman sorgum pada umur 12 mst.....	62
42. Data panjang malai tanaman sorgum pada umur 12 mst .....	63
43. Analisis ragam panjang malai tanaman sorgum pada umur 12 mst.....	63
44. Data jumlah biji per malai tanaman sorgum pada umur 12 mst .....	64
45. Analisis ragam panjang malai tanaman sorgum pada umur 12 mst.....	64
46. Data bobot biji per malai tanaman sorgum pada umur 12 mst .....	65
47. Analisis ragam bobot biji per malai tanaman sorgum pada umur 12 mst.....	65
48. Data bobot biji pada kadar air 14% tanaman sorgum pada umur 12 mst .....	66

49. Analisis ragam bobot biji pada kadar air 14% tanaman sorgum pada umur 12 mst.....	66
50. Data analisis tanah sebelum dilakukan penelitian .....	67
51. Data analisis tanah setelah dilakukan penelitian.....	67
52. Data curah hujan stasiun Rejosari, Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan saat penelitian berlangsung.....	67
53. Deskripsi varietas Numbu.....	68
54. Deskripsi varietas Keller berdasarkan hasil penelitian Sungkono, dkk., (2009).....	68
55. Deskripsi varietas Wray berdasarkan penelitian Sungkono, dkk., (2009).....	69