

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi hasil analisis ragam pada variabel pengamatan. .....	21
2. Kandungan hara pupuk kompos TKKS. ....	22
3. Hasil analisi kimia tanah awal. ....	23
4. Kandungan unsur hara N, P, K dari kombinasi pupuk kompos TKKS dengan pupuk KCl. ....	23
5. Pengaruh interaksi antara pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap tinggi tanaman jagung manis pada 6 MST. ....	25
6. Pengaruh interaksi antara pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap jumlah daun jagung manis pada 6 MST. ....	26
7. Pengaruh interaksi antara pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap produksi total jagung manis. ....	28
8. Pengaruh interaksi antara pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap serapan hara N tanaman jagung manis. ....	29
9. Pengaruh interaksi antara pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap serapan hara P tanaman jagung manis. ....	30
10. Pengaruh interaksi antara pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap serapan hara K tanaman jagung manis. ....	31
11. Pengaruh pemberian pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap tinggi tanaman jagung manis pada 6 MST. ....	42
12. Uji homogenitas tinggi tanaman jagung manis pada 6 MST setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	42
13. Analisis ragam tinggi tanaman jagung manis pada 6 MST setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	43
14. Pengaruh pemberian pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl terhadap jumlah daun jagung manis pada 6 MST. ....	44

15. Uji homogenitas jumlah daun jagung manis pada 6 MST setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	44
16. Analisis ragam jumlah daun jagung manis pada 6 MST setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	45
17. Diameter tongkol berkelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	46
18. Uji homogenitas diameter tongkol berkelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	46
19. Analisis ragam diameter tongkol berkelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	47
20. Diameter tongkol tanpa kelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	48
21. Uji homogenitas diameter tongkol tanpa kelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	48
22. Analisis ragam diameter tongkol tanpa kelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	49
23. Bobot tongkol berkelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	50
24. Uji homogenitas bobot tongkol berkelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	50
25. Analisis ragam bobot tongkol berkelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	51
26. Bobot tongkol tanpa kelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	52
27. Uji homogenitas bobot tongkol tanpa kelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	52
28. Analisis ragam bobot tongkol tanpa kelobot jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	53
29. Bobot basah berangkasan jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	54
30. Uji homogenitas bobot basah berangkasan jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	54

31. Analisis ragam bobot basah berangkasan jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	55
32. Bobot kering berangkasan jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	56
33. Uji homogenitas bobot kering berangkasan jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	56
34. Analisis ragam bobot kering berangkasan jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	57
35. Produksi total jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	58
36. Uji homogenitas produksi total jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	58
37. Analisis ragam produksi total jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	59
38. Serapan hara N tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	60
39. Uji homogenitas serapan hara N tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	60
40. Analisis ragam serapan hara N tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	61
41. Serapan hara P tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	62
42. Uji homogenitas serapan hara P tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	62
43. Analisis ragam serapan hara P tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	63
44. Serapan hara K tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	64
45. Uji homogenitas serapan hara K tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	64
46. Analisis ragam serapan hara K tanaman jagung manis setelah aplikasi pupuk kompos TKKS dan pupuk KCl. ....	65

47. Data Curah hujan (mm) tahun 2010-2014 Kecamatan Labuhan Ratu Kota Bandar Lampung. ....	66
48. Perhitungan Kandungan unsur hara N, P, dan K dari kombinasi pupuk kompos TKKS dengan pupuk KCl. ....	69