

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Susunan perlakuan dan dosis pupuk. ....	15
2. Hasil analisis kimia tanah awal yang diambil secara acak. ....	21
3. Hasil analisis kimia pupuk Organonitrofos. ....	22
4. Hasil analisis tanah setelah aplikasi pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan dengan pupuk kimia. ....	23
5. Rekapitulasi hasil analisi ragam pada berbagai peubah. ....	26
6. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman dan jumlah cabang tanaman kacang tanah kacang tanah. ....	26
7. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot berangkasan kacang tanah. ....	29
8. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot polong kering kacang tanah. ....	31
9. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara N tanaman dan biji kacang tanah. ....	34
10. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara P tanaman dan biji kacang tanah. ....	35
11. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara K tanaman dan biji kacang tanah. ....	36
12. <i>Relative Agronomic Effectiveness</i> (RAE) pada bobot polong kacang tanah dan biomass total. ....	37

13. Efektivitas ekonomi pupuk Organonitrofos. ....	39
14. Harga asumsi pupuk subsidi dan pupuk non subsidi. ....	39
15. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 2 MST. ....	48
16. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 4 MST. ....	48
17. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 6 MST. ....	49
18. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 8 MST. ....	49
19. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman kacang tanah pada 10 MST. ..	50
20. Uji homogenitas tinggi tanaman kacang tanah pada 10 MST. ....	50
21. Analisis ragam tinggi tanaman kacang tanah pada 10 MST. ....	51
22. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah cabang tanaman kacang tanah 2 MST. .....	51
23. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah cabang tanaman kacang tanah 4 MST. .....	52
24. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah cabang tanaman kacang tanah 6 MST. .....	52
25. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah cabang tanaman kacang tanah 8 MST. .....	53
26. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah cabang tanaman kacang tanah 10 MST. .....	53
27. Uji homogenitas jumlah cabang tanaman kacang tanah 10 MST. ....	54
28. Analisis ragam jumlah cabang tanaman kacang tanah 10 MST. ....	54

29. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot berangkasan tanaman kacang tanah. ....	55
30. Uji homogenitas bobot berangkasan tanaman kacang tanah. ....	55
31. Analisis ragam bobot berangkasan tanaman kacang tanah. ....	56
32. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot polong kacang tanah. ....	56
33. Uji homogenitas bobot polong kacang tanah. ....	57
34. Analisis ragam bobot polong kacang tanah. ....	57
35. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot biji kacang tanah. ....	58
36. Uji homogenitas bobot biji kacang tanah. ....	58
37. Analisis ragam bobot biji kacang tanah. ....	59
38. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot 100 butir biji kacang tanah. ....	59
39. Uji homogenitas bobot 100 butir biji kacang tanah. ....	60
40. Analisis ragam bobot 100 butir biji kacang tanah. ....	60
41. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara N pada brangkasan kacang tanah. ....	61
42. Uji homogenitas serapan hara N pada brangkasan kacang tanah. ....	61
43. Analisis ragam serapan hara N pada brangkasan kacang tanah. ....	62
44. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara P pada brangkasan kacang tanah. ....	62
45. Uji homogenitas serapan hara P pada brangkasan kacang tanah. ....	63
46. Analisis ragam serapan hara P pada brangkasan kacang tanah. ....	63
47. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara K pada brangkasan kacang tanah. ....	64

48. Uji homogenitas serapan hara K pada brangkasan kacang tanah. ....	64
49. Analisis ragam serapan hara K pada brangkasan kacang tanah. ....	65
50. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan N pada biji kacang tanah. ....	65
51. Uji homogenitas serapan hara N pada biji kacang tanah. ....	66
52. Analisis ragam serapan hara N pada biji kacang tanah. ....	66
53. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan P pada biji kacang tanah. ....	67
54. Uji homogenitas serapan hara P pada biji kacang tanah. ....	67
55. Analisis ragam serapan hara P pada biji kacang tanah. ....	68
56. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan K pada biji kacang tanah. ....	68
57. Uji homogenitas serapan hara K pada biji kacang tanah. ....	69
58. Analisis ragam serapan hara K pada biji kacang tanah. ....	69
59. Deskripsi kacang tanah varietas kancil .....	70
60. Data curah hujan 2011 – 2013 .....	71