

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi dosis pupuk bio-slurry padat dengan pupuk anorganik untuk masing-masing perlakuan.	19
2. Hasil analisis kimia tanah awal sebelum penanaman dan aplikasi pupuk bio-slurry padat dan kombinasinya dengan pupuk anorganik.	26
3. Hasil analisis kimia tanah sesudah penanaman dan aplikasi pupuk bio-slurry padat dan kombinasinya dengan pupuk anorganik.	28
4. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh aplikasi pupuk bio-slurry padat dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah.	28
5. Pengaruh aplikasi pupuk Bio-slurry padat dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kacang tanah.	32
6. Pengaruh aplikasi pupuk Bio-slurry padat dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan generatif dan produksi tanaman kacang tanah.	36
7. Pengaruh aplikasi pupuk Bio-slurry padat dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap serapan hara kacang tanah.	38
8. Tinggi tanaman pada 3 MST.	57
9. Analisis ragam tinggi tanaman pada 3 MST.	57
10. Tinggi tanaman pada 4 MST.	57

11. Analisis ragam tinggi tanaman pada 4 MST.	58
12. Tinggi tanaman pada 5 MST.	58
13. Analisis ragam tinggi tanaman 5 MST.	58
14. Jumlah daun pada pengamatan 3 MST.	59
15. Analisis ragam jumlah daun pada pengamatan 3 MST.	59
16. Jumlah daun 4 MST.	59
17. Analisis ragam jumlah daun pada pengamatan 4 MST.	60
18. Jumlah daun 5 MST.	60
19. Analisis ragam jumlah daun pada 5 MST.	60
20. Jumlah cabang tanaman kacang tanah.	61
21. Analisis ragam jumlah cabang tanaman kacang tanah.	61
22. Jumlah bintil akar tanaman kacang tanah.	61
23. Analisis ragam jumlah bintil akar.	62
24. Bobot bintil akar tanaman kacang tanah.	62
25. Analisis ragam bobot bintil akar tanaman kacang tanah.	62
26. Jumlah polong tanaman kacang tanah.	63
27. Analisis ragam jumlah polong tanaman kacang tanah.	63
28. Bobot berangkasan kering tanaman kacang tanah.	63
29. Analisis ragam bobot berangkasan kering tanaman kacang tanah.	64
30. Bobot polong kering per petak panen.	64
31. Analisis ragam bobot polong kering per petak panen.	64

32. Bobot polong kering per hektar.	65
33. Analisis ragam bobot polong kering per hektar.	65
34. Indeks panen.	65
35. Analisis ragam indeks panen.	66
36. Data % serapan hara N, P dan K tanaman.	66
37. Kriteria penilaian sifat kimia tanah.	67
38. Analisa kandungan unsur hara bio-slurry padat.	68
39. Deskripsi kacang tanah Varietas Kancil.	69