

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi dalam pupuk bio-slurry cair. ....	15
2. Kombinasi perlakuan dosis pupuk organik dan anorganik. ....	19
3. Hasil analisis kimia tanah sebelum penanaman dan aplikasi pupuk bio-slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk anorganik. ....	27
4. Hasil analisis kimia tanah sesudah penanaman dan aplikasi pupuk bio-slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk anorganik. ....	28
5. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk bio-slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kacang tanah. ....	31
6. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk bio-slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan generatif dan produksi tanaman kacang tanah. ....	35
7. Hasil penelitian pengaruh pupuk bio-slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap serapan hara kacang tanah ....	37
8. RAE pengaruh pemberian pupuk bio-slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk anorganik terhadap bobot total polong kacang tanah. ....	38
9. Indeks rasio pupuk bio-slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk Anorganik. ....	39
10. Harga asumsi pupuk subsidi dan pupuk non subsidi. ....	39

11. Tinggi tanaman pada 3 MST. ....	61
12. Analisis ragam tinggi tanaman pada 3 MST. ....	61
13. Tinggi tanaman pada 4 MST. ....	61
14. Analisis ragam tinggi tanaman pada 4 MST. ....	62
15. Tinggi tanaman pada 5 MST. ....	62
16. Analisis ragam tinggi tanaman 5 MST. ....	62
17. Jumlah daun pada pengamatan 3 MST. ....	63
18. Analisis ragam jumlah daun pada pengamatan 3 MST. ....	63
19. Jumlah daun 4 MST. ....	63
20. Analisis ragam jumlah daun pada pengamatan 4 MST. ....	64
21. Jumlah daun 5 MST. ....	64
22. Analisis ragam jumlah daun pada 5 MST. ....	64
23. Jumlah cabang tanaman kacang tanah. ....	65
24. Analisis ragam jumlah cabang tanaman kacang tanah. ....	65
25. Jumlah bintil akar tanaman kacang tanah. ....	65
26. Analisis ragam jumlah bintil akar. ....	66
27. Bobot bintil akar tanaman kacang tanah. ....	66
28. Analisis ragam bobot bintil akar tanaman kacang tanah. ....	66
29. Jumlah polong tanaman kacang tanah. ....	67
30. Analisis ragam jumlah polong tanaman kacang tanah. ....	67
31. Bobot berangkasan kering tanaman kacang tanah. ....	67
32. Analisis ragam bobot berangkasan kering tanaman kacang tanah. ....	68
33. Bobot polong tanaman kacang tanah. ....	68

34. Analisis ragam bobot polong tanaman kacang tanah.	68
35. Indeks panen tanaman kacang tanah.	69
36. Analisis ragam indeks panen tanaman kacang tanah.	69
37. Data % serapan hara N, P dan K tanaman.	69