

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan Pupuk Slurry Cair.	19
2. Kombinasi Perlakuan Dosis Pupuk Kimia dan Slurry Cair.	20
3. Hasil analisis kandungan hara didalam tanah sebelum aplikasi pupuk.	27
4. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 3 MST	28
5. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 4 MST	29
6. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap tinggi tanaman pada 5 MST	29
7. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah daun pada 3 MST	33
8. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah daun pada 5 MST	34
9. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah dan bobot bintil akar kacang hijau.	36
10. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot berangkas kering kacang hijau.	38
11. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap jumlah polong per tanaman.	40

12. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap bobot seratus butir biji kacang hijau.	42
13. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara N tanaman.	44
14. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara P tanaman.	46
15. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara K tanaman.	47
16. Uji beda nyata terkecil pengaruh pupuk slurry cair dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap serapan hara K tanaman.	50
17. Data curah hujan bulan Oktober – Desember 2013.	60
18. Deskripsi kacang hijau varietas Vima-1.	60
19. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap tinggi tanaman (cm) kacang hijau pada 3 MST.	61
20. Uji homogenitas tinggi tanaman kacang hijau pada 3 MST.	61
21. Analisis ragam tinggi tanaman kacang hijau pada 3 MST.	62
22. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah daun (helai) kacang hijau pada 3 MST.	62
23. Uji homogenitas jumlah daun tanaman kacang hijau pada 3 MST.	63
24. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang hijau pada 3 MST.	63
25. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap tinggi tanaman (cm) kacang hijau pada 4 MST.	64
26. Uji homogenitas tinggi tanaman kacang hijau pada 4 MST.	64
27. Analisis ragam tinggi tanaman kacang hijau pada 4 MST.	65

28. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah daun (helai) kacang hijau pada 4 MST.	65
29. Uji homogenitas jumlah daun tanaman kacang hijau pada 4 MST.	66
30. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang hijau pada 4 MST.	66
31. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap tinggi tanaman (cm) kacang hijau pada 5 MST.	67
32. Uji homogenitas tinggi tanaman kacang hijau pada 5 MST.	67
33. Analisis ragam tinggi tanaman kacang hijau pada 5 MST.	68
34. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah daun (helai) kacang hijau pada 5 MST.	68
35. Uji homogenitas jumlah daun tanaman kacang hijau pada 5 MST.	69
36. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang hijau pada 5 MST.	69
37. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah bintil akar kacang hijau.	70
38. Uji homogenitas jumlah bintil akar pada tanaman Kacang hijau.	70
39. Analisis ragam jumlah bintil akar pada tanaman Kacang hijau.	71
40. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot bintil akar kacang hijau.	71
41. Uji homogenitas bobot bintil akar pada tanaman Kacang hijau.	72
42. Analisis ragam bobot bintil akar pada tanaman Kacang hijau.	72
43. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot 100 butir biji kacang hijau.	73

44. Uji homogenitas bobot 100 butir biji kacang hijau.	73
45. Analisis ragam bobot 100 butir biji kacang hijau.	74
46. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap serapan hara N pada tanaman kacang hijau.	74
47. Uji homogenitas serapan hara N tanaman kacang hijau.	75
48. Analisis ragam serapan hara N tanaman kacang hijau.	75
49. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap serapan hara P pada tanaman kacang hijau.	76
50. Uji homogenitas serapan hara P tanaman kacang hijau.	76
51. Analisis ragam serapan hara P tanaman kacang hijau.	77
52. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap serapan hara K pada tanaman kacang hijau.	77
53. Uji homogenitas serapan hara K tanaman kacang hijau.	78
54. Analisis ragam serapan hara K tanaman kacang hijau.	78
55. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah polong saat panen kacang hijau.	79
56. Uji homogenitas jumlah polong saat panen kacang hijau.	79
57. Analisis ragam jumlah polong saat panen kacang hijau.	80
58. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot berangkasan kering kacang hijau.	80
59. Uji homogenitas bobot berangkasan kering kacang hijau.	81
60. Analisis ragam bobot berangkasan kering kacang hijau.	81
61. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot kering biji kacang hijau.	82
62. Uji homogenitas bobot kering biji kacang hijau.	82
63. Analisis ragam bobot kering biji kacang hijau.	83