

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil analisis awal sifat tanah dan pupuk.	18
2. Korelasi antara sifat kimia tanah dengan komponen terhadap tanaman kedelai.	29
3. Data pengamatan tinggi tanaman pada 1 minggu setelah tanam (MST).	43
4. Data pengamatan tinggi tanaman pada 2 minggu setelah tanam (MST).	44
5. Data pengamatan tinggi tanaman pada 3 minggu setelah tanam (MST).	44
6. Data pengamatan tinggi tanaman pada 4 minggu setelah tanam (MST).	45
7. Data pengamatan tinggi tanaman pada fase vegetatif akhir (5 MST).	45
8. Uji homogenitas tinggi tanaman fase vegetatif akhir (5 MST).	46
9. Analisis ragam pengaruh dosis dan ukuran butir pupuk Fosfatsuper terhadap tinggi tanaman fase vegetatif akhir (5 MST).	46
10. Data pengamatan jumlah daun pada 1 minggu setelah tanam (MST).	47
11. Data pengamatan jumlah daun pada 2 minggu setelah tanam (MST).	47
12. Data pengamatan jumlah daun pada 3 minggu setelah tanam (MST).	48

13. Data pengamatan jumlah daun pada 4 minggu setelah tanam (MST).	48
14. Data pengamatan jumlah daun pada fase vegetatif akhir (5 MST).	49
15. Uji homogenitas jumlah daun pada fase vegetatif akhir (5 MST).	49
16. Analisis ragam pengaruh dosis dan ukuran butir pupuk Fosfatsuper terhadap jumlah daun fase vegetatif akhir (5 MST).	50
17. Data pengamatan pada bobot akar kering tanaman kedelai.	50
18. Uji homogenitas pada bobot akar kering tanaman kedelai.	51
19. Analisis ragam pengaruh dosis dan ukuran butir pupuk Fosfatsuper terhadap bobot akar kering tanaman kedelai.	51
20. Data pengamatan bobot tajuk kering tanaman kedelai.	52
21. Uji homogenitas bobot tajuk kering tanaman kedelai.	52
22. Analisis ragam pengaruh dosis dan ukuran butir pupuk Fosfatsuper terhadap bobot tajuk kering tanaman kedelai.	53
23. Data pengamatan P-tersedia pada tanah.	53
24. Transformasi $\sqrt{(x)}$ data pengamatan P-tersedia pada tanah.	54
25. Uji homogenitas P-tersedia pada tanah.	54
26. Data pengamatan serapan P pada tanaman kedelai.	55
27. Transformasi $\sqrt{(x)}$ data serapan P pada tanaman kedelai.	55
28. Uji homogenitas serapan P pada tanaman kedelai.	56
29. Analisis ragam pengaruh dosis dan ukuran butir pupuk Fosfatsuper terhadap serapan P pada tanaman kedelai.	56
30. Data pengamatan pH tanah.	57
31. Uji homogenitas pH tanah.	57
32. Analisis ragam pengaruh dosis dan ukuran butir pupuk Fosfatsuper terhadap pH tanah.	58

33. Analisis ragam korelasi antara pH tanah dengan tinggi tanaman.	58
34. Analisis ragam korelasi antara serapan-P dengan tinggi tanaman.	59
35. Analisis ragam korelasi antara P-tersedia dengan tinggi tanaman.	60
36. Analisis ragam korelasi antara pH tanah dengan jumlah daun.	61
37. Analisis ragam korelasi antara serapan P dengan jumlah daun.	62
38. Analisis ragam korelasi antara P-tersedia dengan jumlah daun.	63
39. Analisis ragam korelasi antara pH dengan bobotakar kering tanaman kedelai.	64
40. Analisis ragam korelasi antara serapan-P dengan bobotakar kering tanaman kedelai.	65
41. Analisis ragam korelasi antara P-tersedia dengan bobotakar kering tanaman kedelai.	66
42. Analisis ragam korelasi antara pH tanah dengan bobot tajuk kering tanaman kedelai.	67
43. Analisis ragam korelasi antara serapan P dengan bobot tajuk kering tanaman kedelai.	68
44. Analisis ragam korelasi antara P-tersedia dengan bobottajuk kering tanaman kedelai.	69