

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh sistem olah tanah terhadap perubahan kandungan C-organik tanah yang ditanami kedelai ( <i>Glycine max</i> L) selama 3 bulan .....	18
2. Daya simpan dan perbedaan C-organik pada masing-masing olah tanah .....	19
3. Pengaruh sistem olah tanah terhadap produksi biji kering panen tanaman kedelai ( <i>Glycine max</i> ) .....	20
4. Pengaruh sistem olah tanah terhadap bobot berangkasan tanaman kedelai ( <i>Glycine max</i> L) .....	20
5. Pengaruh sistem olah tanah terhadap berat polong kering tanaman kedelai ( <i>Glycine max</i> L) .....	21
6. Hasil uji korelasi antara Produksi, bobot berangkasan, dan berat polong dengan C-organik, N-total, pH dan KTK tanah dengan pH, dan N-total .....	22
7. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan C-organik tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	33
8. Uji Homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan C-organik tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	33
9. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan C-organik tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	33
10. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan N-total tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	34
11. Uji Homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan N-Total tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	34
12. Analisis ragam pengaruh system olah tanah terhadap kandungan N-total tanah setelah ditanami . . . . . 3 bulan .....	34

13. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan pH tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	35
14. Uji Homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan pH tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	35
15. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan pH tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	35
16. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan KTK tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	36
17. Uji Homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan KTK tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	36
18. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah terhadap kandungan KTK Tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	36
19. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap kelembaban tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	37
20. Uji Homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap kelembaban tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	37
21. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah terhadap kelembaban tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	37
22. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap suhu tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	38
23. Uji Homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap suhu tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	38
24. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah terhadap suhu tanah setelah ditanami kedelai selama 3 bulan .....	38
25. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap produksi biji Kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	39
26. Uji Homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap produksi biji kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	39
27. Analisis ragam pengaruh system olah tanah terhadap produksi biji kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	39

28. Hasil analisis pengaruh system olah tanah terhadap bobot berankasan kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	40
29. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap bobot berankasan kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	40
30. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah terhadap bobot berankasan kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	40
31. Hasil analisis pengaruh sistem olah tanah terhadap bobot polong kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	41
32. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah terhadap bobot polong kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	41
33. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah terhadap bobot polong kering ( $\text{kg ha}^{-1}$ ) tanaman yang ditanami kedelai selama 3 bulan .....	41
34. Uji korelasi antara C-organik tanah dengan produksi kedelai .....	42
35. Uji korelasi antara C-organik tanah dengan bobot berankasan .....	42
36. Uji korelasi antara C-organik tanah dengan berat polong .....	42
37. Uji Korelasi antara N-total tanah dengan produksi kedelai .....	42
38. Uji Korelasi antara N-total tanah dengan bobot berankasan .....	43
39. Uji Korelasi antara N-total tanah dengan berat polong .....	43
40. Uji Korelasi antara pH tanah dengan produksi kedelai .....	43
41. Uji Korelasi antara pH tanah dengan bobot berankasan .....	43
42. Uji Korelasi antara pH tanah dengan berat polong .....	44
43. Uji Korelasi antara KTK tanah dengan produksi Biji kering kedelai .....	44
44. Uji Korelasi antara KTK tanah dengan bobot berankasan kering .....	44
45. Uji Korelasi antara KTK tanah dengan berat polong kering .....	44

46. Uji korelasi antara kelembaban tanah dengan produksi biji kering kedelai .....	45
47. Uji korelasi antara kelembaban tanah dengan berangkasan kering tanaman kedelai .....	45
48. Uji korelasi antara kelembaban tanah dengan polong kering tanaman Kedelai .....	45
49. Uji korelasi antara suhu tanah dengan produksi biji kering kedelai .....	45
50. Uji korelasi antara suhu tanah dengan berangkasan kering tanaman kedelai .....	46
51. Uji korelasi antara kelembaban tanah dengan polong kering tanaman kedelai .....	46