

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Ringkasan analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizosfer pada tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	21
2. Pengaruh sistem olah tanah pada pertanaman jagung terhadap C-mik di rizosfer 4 MST.	22
3. Pengaruh Nitrogen (N) pada pertanaman jagung terhadap C-mik di rizosfer 4 MST.	23
4. Pengaruh interaksi sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen (N) pada pertanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>) terhadap C-mik di rizosfer pada saat 9 MST.	24
5. Pengaruh interaksi sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen (N) pada pertanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>) terhadap C-mik di Rizosfer pada saat 13 MST.	25
6. Ringkasan analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di non-rizosfer pada tanaman jagung.	25
7. Nilai uji T terhadap biomassa karbon mikroorganisme (C-mik) di rizosfer dan non-rizosfer.	26
8. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen jangka panjang pada pertanaman jagung terhadap produksi jagung (<i>Zea mays L.</i>). ...	27
9. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap C-mik di rizosefr pada pengamatan -1 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>).	35

10. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizosfer pada pengamatan -1 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	35
11. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizosfer pada pengamatan -1 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	36
12. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap C-mik di rizosfer pada pengamatan 4 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	36
13. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizosfer pada pengamatan 4 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	37
14. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadapC-mik di rizosfer pada pengamatan 4 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	37
15. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap C-mik di non-rizosfer pada pengamatan 4 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>).	38
16. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di non-rizofer pada pengamatan 4 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>).	38
17. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di non-rizofer pada pengamatan 4 MST tanaman jagung(<i>Zea mays L.</i>).	39
18. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap C-mik di rizoper pada pengamatan 9 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>).	39
19. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizoper pada pengamatan 9 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>).	40

20. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizoper pada pengamatan 9 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	40
21. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap C-mik di non-rizoper pada pengamatan 9 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	41
22. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di non-rizofer pada pengamatan 9 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	41
23. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di non-rizofer pada pengamatan 9 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	42
24. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap C-mik di rizosfer pada pengamatan 13 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	42
25. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizosfer pada pengamatan 13 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	43
26. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di rizosfer pada pengamatan 13 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	43
27. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap C-mik di non-rizosfer pada pengamatan 13 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	44
28. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di non-rizosfer pada pengamatan 13 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	44
29. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap C-mik di non-rizosfer pada pengamatan 13 MST tanaman jagung (<i>Zea mays L.</i>)	45

30. Pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitogen jangka panjang terhadap produksi jagung (<i>Zea mays</i> L.).	45
31. Uji homogenitas pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap produksi jagung (<i>Zea mays</i> L.).	46
32. Analisis ragam pengaruh sistem olah tanah dan pemupukan nitrogen terhadap produksi jagung (<i>Zea mays</i> L.).	46