

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagan kerangka pemikiran	9
2. Klitelum, setae dan prostomium cacing tanah	23
3. Populasi cacing tanah pada beberapa perlakuan sistem olah tanah dalam tiga periode waktu pengamatan	31
4. Penyebaran populasi cacing tanah pada beberapa perlakuan sistem olah tanah dalam kedalaman tanah yang berbeda	32
5. Biomassa cacing tanah pada beberapa perlakuan sistem olah tanah dalam tiga periode waktu pengamatan	34
6. Penyebaran biomassa cacing tanah pada beberapa perlakuan sistem olah tanah dalam kedalaman tanah yang berbeda	35
7. Klitelum <i>Pontoscolex</i> sp.	37
8. Setae lumbrisin	37
9. Klitelum <i>Pheretima</i> sp.	37
10. Setae perisetin	37
11. Denah petak penelitian	53
12. Korelasi antara populasi cacing tanah dengan pH tanah (H_2O) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	80
13. Korelasi antara biomassa cacing tanah dengan pH tanah (H_2O) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	80

14. Korelasi antara populasi cacing tanah dengan C-organik tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	81
15. Korelasi antara biomassa cacing tanah dengan C-organik tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	81
16. Korelasi antara populasi cacing tanah dengan N-total tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	82
17. Korelasi antara biomassa cacing tanah dengan N-total tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	82
18. Korelasi antara populasi cacing tanah dengan kelembaban tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	83
19. Korelasi antara biomassa cacing tanah dengan kelembaban tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	83
20. Korelasi antara populasi cacing tanah dengan suhu tanah ($^{\circ}\text{C}$) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	84
21. Korelasi antara biomassa cacing tanah dengan suhu tanah ($^{\circ}\text{C}$) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	84
22. Korelasi antara populasi cacing tanah dengan ruang porti total tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	85
23. Korelasi antara biomassa cacing tanah dengan ruang porti total tanah (%) pada periode pengamatan setelah tanaman kedelai berusia 95 hari (95 HST)	85