

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria Indeks Keanekaragaman. ....	18
2. Indeks keanekaragaman ( $H'$ ) dan indeks dominansi ( $C$ ) mesofauna tanah akibat Pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	26
3. Ringkasan uji korelasi populasi dan indeks Keanekaragaman mesofauna tanah dengan pH Tanah, C-Organik Tanah, N-Total Tanah, C/N Ratio, dan Kadar Air Tanah. ....	28
4. Populasi mesofauna tanah (ekor) akibat pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	38
5. Populasi mesofauna tanah setelah dikonversikan (ekor $dm^{-3}$ ) akibat pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	38
6. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap populasi mesofauna tanah (ekor $dm^{-3}$ ). ....	39
7. Populasi <i>Acarina</i> (ekor $dm^{-3}$ ) akibat pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	39
8. Populasi <i>Collembola</i> (ekor $dm^{-3}$ ) akibat pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	39
9. Populasi mesofauna tanah ordo lainnya (ekor $dm^{-3}$ ) akibat pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	40
10. Indeks keanekaragaman ( $H'$ ) mesofauna tanah (ekor $dm^{-3}$ ) akibat pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	40

11. Indeks dominansi (C) mesofauna tanah (ekor $\text{dm}^{-3}$ ) akibat pemberian pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	40
12. Hasil analisis kandungan hara pada pupuk Organonitrofos. ....	41
13. Hasil analisis tanah setelah pemberian pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya dengan pupuk kimia. ....	41
14. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan pH tanah. ....	41
15. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan C-organik tanah. ....	41
16. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan N-total tanah. ....	42
17. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan C/N ratio tanah. ....	42
18. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan Kadar Air tanah. ....	42
19. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan pH tanah. ....	42
20. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan C-organik tanah. ....	43
21. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan N-total tanah. ....	43
22. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan C/N ratio tanah. ....	43
23. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan Kadar Air tanah. ....	43