

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Pirolisator untuk pembuatan <i>biochar</i>	17
2. Tata letak percobaan pengaruh pemberian kombinasi pupuk <i>organonitrofos</i> dan kimia dengan penambahan <i>biochar</i> terhadap populasi mesofauna tanah di lapang terpadu Universitas Lampung. ..	19
3. Tata letak tanaman jagung dalam satu petak percobaan.	20
4. Tanda panah menunjukkan waktu pengambilan sampel tanah untuk penghitungan mesofauna tanah.	21
5. Corong Barlese Tullgren untuk menghitung mesofauna tanah.	22
6. Dinamika perkembangan populasi mesofauna tanah (ekor dm^{-3}) yang diberi perlakuan pemberian kombinasi pupuk <i>organonitrofos</i> dan kimia.	36
7. Dinamika perkembangan populasi mesofauna tanah (ekor dm^{-3}) yang diberi perlakuan <i>biochar</i> pada berbagai dosis kombinasi pupuk <i>organonitrofos</i> dan kimia.	37
8. Grafik korelasi antara populasi mesofauna tanah (ekor dm^{-3}) dengan P-tersedia pada saat panen (104 HST).	44
9. Mesofauna tanah (A) termasuk dalam ordo Acarina Subordo Mesotigmata, dan (B, C) termasuk dalam ordo Acarina Subordo Oribatida.	78
10. Mesofauna tanah (A dan B) termasuk dalam ordo Collembola.	79
11. Mesofauna tanah (A dan B) termasuk dalam Hymenoptera, dan (C) termasuk dalam ordo Diptera.	80