

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram kerangka berfikir penelitian.	6
2. Gejala serangan hama symphylid.	10
3. Salah satu spesies hama symphylid (Cephalostigmata: Scutigerellidae).	12
4. Symphylid dewasa.	13
5. Embelan-embelan kepala symphylid.	14
6. Tergum khas beberapa genus symphylid.	15
7. Fase hidup symphylid.	18
8. Komponen pengendalian alami yang bertaut kepadatan dan yang bebas kepadatan.	21
9. Pengaruh kondisi lingkungan abiotik tanah terhadap interaksi akar- HPA.	22
10. Lokasi penelitian.	28
11. Posisi titik sampel dalam plot tanaman.	30
12. Titik sampel yang tersusun dari subtitik sampel berbentuk trapezium.	31
13. Langkah pembuatan umpan jebakan (<i>bait trap</i>) symphylid.	32
14. Grafik kepadatan relatif symphylid.	38
15. Grafik berat serasah.	39
16. Grafik pH tanah.	40

17.	Grafik regresi hubungan faktor abiotik dengan kepadatan symphytid pada ekosistem jambu biji.	41
18.	Grafik regresi hubungan faktor abiotik dengan kepadatan symphytid pada ekosistem nanas.	43
19.	Grafik regresi hubungan faktor abiotik dengan kepadatan symphytid pada ekosistem pisang.	44
20.	Grafik regresi hubungan pH tanah dengan kepadatan symphytid pada ekosistem lidahbuaya.	45
21.	Pengaruh kondisi lingkungan abiotik tanah terhadap interaksi akar-Symphytid HPA.	49
22.	Penggalian dengan sekop <i>bait trapping</i>	67
23.	<i>Bait trap</i> dipendam menyisakan tali.	67
24.	Ekosistem lidahbuaya.	67
25.	Ekosistem pisang.	68
26.	Ekosistem nanas.	68
27.	Ekosistem jambu biji.	69