

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. Diagram kerangka berfikir penelitian. | 6 |
| 2. Gejala serangan hama symphylid. | 10 |
| 3. Salah satu spesies hama symphylid (Cephalostigmata: Scutigereidae). | 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 trapesium. | 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 symphyliid pada ekosistem jambu biji. | 41 |
| 18. Grafik regresi hubungan faktor abiotik dengan kepadatan symphyliid pada ekosistem nanas. | 43 |
| 19. Grafik regresi hubungan faktor abiotik dengan kepadatan symphyliid pada ekosistem pisang. | 44 |
| 20. Grafik regresi hubungan pH tanah dengan kepadatan symphyliid pada ekosistem lidahbuaya. | 45 |
| 21. Pengaruh kondisi lingkungan abiotik tanah terhadap interaksi akar-Symphyliid HPA. | 49 |
| 22. Penggalan 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 |