

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hubungan habitat dengan keberadaan symphylid.	5
2. Spesies symphylid yang memiliki kepentingan ekonomis.	9
3. Tipe pertahanan akar terhadap HPA, contoh dan mekanismenya.	24
4. Tempat pelaksanaan penelitian.	27
5. Waktu pelaksanaan penelitian.	28
6. Hubungan antara faktor abiotik dengan kepadatan symphylid pada ekosistem jambu biji.	41
7. Hubungan antara faktor abiotik dengan kepadatan symphylid pada ekosistem nanas.	42
8. Hubungan antara faktor abiotik dengan kepadatan symphylid pada ekosistem pisang.	43
9. Hubungan antara faktor abiotik dengan kepadatan symphylid pada ekosistem lidahbuaya.	45
10. Data hasil pengamatan kepadatan symphylid.	62
11. Data hasil pengamatan berat serasah.	62
12. Data hasil pengamatan pH tanah.	63

13.	Analisis ragam kepadatan symphylid.	64
14.	Analisis ragam berat serasah.	64
15.	Analisis ragam pH tanah.	65
16.	Uji lanjut BNT $\alpha=0,05$	65
17.	Hasil analisis regresi dan korelasi.	66