

## DAFTAR TABEL

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

13. Analisis ragam kepadatan symphyliid. ....	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