

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iv
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang dan Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	4
1.3 Kerangka Pemikiran .....	5
1.4 Hipotesis .....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
2.1 Tanaman Nanas( <i>Ananas comosus</i> L.).....	7
2.2 Hama Symphylids( <i>Hanseniella</i> sp.).....	9
2.3 Pendugaan Populasi Hama.....	11
<b>III. BAHAN DAN METODE</b> .....	13
3.1 Tempat dan Waktu penelitian .....	13
3.2 Bahan dan Alat .....	13
3.3 Metode Penelitian .....	13
3.3.1 Penentuan Lahan Pengamatan dan Contoh Petak Tanaman.....	13

3.3.2 Pendugaan Populasi Hama <i>Symphylids</i> dengan Metode Ekstraksi Langsung.....	14
3.3.3 Kandungan Populasi Hama <i>Symphylids</i> Dengan Metode Umpan.....	15
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
4.1 Hasil Pendugaan Populasi Hama <i>Symphylids</i> dengan Metode Ekstraksi Langsung.....	18
4.2 Hasil Pendugaan Populasi Hama <i>Symphylids</i> dengan Metode Umpan...	20
4.3 Perbandingan Pendugaan Populasi Hama <i>Symphylids</i> Metode Umpan dengan Metode Ekstraksi Langsung.....	21
<b>V.KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>26</b>
5.1 Simpulan.....	26
5.2 Saran.....	26
<b>PUSTAKA ACUAN.....</b>	<b>27</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>29</b>