

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>x</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>xi</b>
<b>Abstract .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II .....</b>	<b>4</b>
2.1 Epifit.....	4
2.1.1 Bryophyta .....	4
2.1.2 Pteridophyta.....	6
2.1.3 Spermatophyta.....	7
2.2 Pengaruh Lingkungan terhadap Pertumbuhan Epifit .....	9
2.3 Kebun Benih Nangka Karangmojo.....	10

2.4 Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan.....	11
2.4.1 Keanekaragaman Jenis .....	11
2.4.2 Kelimpahan Jenis .....	12
<b>BAB III.....</b>	<b>13</b>
3.1 Waktu dan lokasi penelitian .....	13
3.2 Alat dan Bahan.....	14
3.2.1 Alat.....	14
3.2.2 Bahan.....	14
3.3 Prosedur Penelitian.....	14
3.4 Analisis Data .....	16
<b>BAB IV .....</b>	<b>19</b>
4.1 Identifikasi Jenis Epifit .....	19
4.1.1 Famili Polypodiaceae .....	19
4.1.2 Famili Apocynaceae.....	22
4.2 Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Epifit.....	24
4.2.1 Keanekaragaman jenis epifit .....	24
4.2.2 Kelimpahan jenis epifit .....	29
4.2.3 Hubungan pohon inang dengan keragaman epifit.....	30
4.3 Kondisi Lingkungan Kebun Benih Nangka Karangmojo .....	31
<b>BAB V.....</b>	<b>34</b>
5.1 Kesimpulan .....	34
5.2 Saran.....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>