

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	6
1.4. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. Permudaan Alam.....	7
2.2. Kelimpahan Benih Tumbuhan .....	9
2.3. Deposit Biji Dalam Tanah.....	11
2.4. Karakteristik Jenis.....	11
2.4.1. Klasifikasi .....	11
2.4.2. Morfologi .....	12
2.4.3. Persebaran dan Syarat Tumbuh.....	12
2.4.4. Kegunaan .....	13
2.5. Penanganan Benih.....	14

2.5.1.	Penanganan Benih.....	14
2.5.2.	Mempertahankan Viabilitas Benih.....	15
2.5.3.	Pengeringan.....	16
2.5.4.	Penyediaan Benih Bermutu.....	16
2.6.	Pengujian Viabilitas Benih.....	17
2.6.1.	Perkecambahan .....	17
2.6.2.	Pengujian Secara Langsung .....	18
2.6.3.	Pengujian Viabilitas Benih Secara Tidak Langsung .....	19
<b>BAB III.</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1.	Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
3.2.	Bahan Penelitian .....	22
3.3.	Alat Penelitian.....	23
3.4.	Metode Penelitian .....	23
3.5.	Prosedur Penelitian .....	24
3.6.	Analisis Data.....	26
3.6.1.	Kerapatan Tegakan Formis .....	26
3.6.2.	Daya Kecambah .....	27
3.6.3.	Pengujian Secara Tidak Langsung.....	27
3.6.4.	Grafik Batang.....	28
<b>BAB IV.</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
4.1.	Kerapatan Tegakan Formis terhadap Kelimpahan Deposit Biji.....	29
4.2.	Pengaruh Kedalaman Solum Tanah terhadap Kelimpahan Deposit Biji .....	32
4.3.	Pengaruh Kedalaman Solum Tanah terhadap Viabilitas Deposit Biji Formis ..	34
<b>BAB V.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
5.1.	KESIMPULAN.....	41
5.2.	SARAN.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>42</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>	