

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	2
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Identifikasi .....	3
2.2. Bambu .....	3
2.3. Morfologi Bambu.....	4
2.3.1. Akar (rimpang) .....	4
2.3.2. Rebung .....	5
2.3.3. Buluh.....	5
2.3.4. Pelepah Buluh .....	5
2.3.5. Percabangan .....	5
2.3.6. Helaian Daun .....	5
2.4. Taksonomi bambu.....	6
2.5. Tempat Tumbuh.....	6
2.5.1. Tanah .....	6
2.5.2. Ketinggian Tempat .....	7
2.5.3. Iklim.....	7
2.6. Deskripsi Beberapa Jenis Bambu.....	7
2.6.1. Bambu Tali .....	7
2.6.2. Bambu Mayan.....	7
2.6.3. Bambu Hitam .....	7
2.6.4. Bambu Andong.....	8
2.6.5. Bambu Ater.....	8

2.6.6. Bambu Lemang.....	8
2.7. Hutan Tembawang.....	9
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	10
3.2. Alat dan Bahan.....	10
3.3. Pengumpulan Data.....	10
3.3.1. Data Primer.....	10
3.3.2. Data Sekunder.....	10
3.4. Identifikasi.....	11
3.5. Prosedur Penelitian.....	11
3.6. Diagram Alir Penelitian.....	12
<b>IV. KEADAAN UMUM LOKASI</b>	
4.1. Letak Dan Luas Kawasan.....	14
4.2. Iklim dan Topografi.....	14
4.3. Jenis Tanah.....	15
4.4. Aksesibilitas.....	15
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Jenis dan Jumlah Individu Tumbuhan Bambu.....	16
5.2. Identifikasi Jenis Bambu.....	18
5.2.1. Bambu Muntek ( <i>Schizostachyum sp.</i> ).....	18
5.2.2. Bambu Buloh ( <i>Schizostachyum zolliengeri</i> ).....	20
5.2.3. bambu Betong ( <i>Dendrocalamus asper</i> ).....	21
5.2.4. Bambu Preng An'nyang ( <i>Gigantchloa balui</i> ).....	23
5.2.5. Bambu Engkalat ( <i>Schizostachyum silicatum</i> ).....	24
<b>VI. PENUTUP</b>	
6.1. Kesimpulan.....	27
6.2. Saran.....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>28</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>30</b>