

DAFTAR ISI

RINGKASAN SKRIPSI	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
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
III. METODE PENELITIAN	
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
IV. KEADAAN UMUM LOKASI	
4.1. Letak Dan Luas Kawasan	14
4.2. Iklim dan Topografi	14
4.3. Jenis Tanah.....	15
4.4. Aksesibilitas.....	15
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
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 zollingeri</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
VI. PENUTUP	
6.1. Kesimpulan	27
6.2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28
LAMPIRAN.....	30