

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 GRAFIK.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Deskripsi Tanaman.....	5
2.2. Klasifikasi Bambu	6
2.3. Struktur dan Perawakan Bambu	6
2.3.1. Akar Rimpang	6
2.3.2. Rebung	7
2.3.3. Buluh.....	8
2.3.4. Pelepah Buluh	9
2.3.5. Percabangan	10
2.3.6. Helaian Daun dan Pelepah Daun	10
2.3.7. Perbungaan.....	11

2.4.	Ekologi Bambu.....	11
2.4.1.	Iklm	11
2.4.2.	Tanah.....	12
2.5.	Sebaran Bambu.....	12
2.6.	Pemanfaatan	12
2.7.	Tipe Pertumbuhan	13
BAB III METODE PENELITIAN.....		14
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	14
3.2.	Bahan Penelitian.....	14
3.3.	Alat Penelitian	14
3.4.	Metode Penelitian.....	14
3.5.	Prosedur Penelitian.....	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		17
4.1.	Deskripsi Wilayah	17
4.1.1.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	17
4.1.2.	Keadaan Tanah dan Topografi	18
4.1.3.	Hidrologi	18
4.1.4.	Iklm	18
4.1.5.	Flora dan Fauna.....	19
4.1.6.	Persebaran Petak Ukur Penelitian	19
4.2.	Jenis-jenis bambu yang ditemukan.....	20
4.2.1.	Bambu Apus (<i>Gigantochloa appus</i>)	20
4.2.2.	Bambu Legi (<i>Gigantochloa atter</i>).....	23
4.2.3.	Bambu Petung (<i>Dendrocalamus asper</i>).....	25
4.3.	Komposisi jenis	28
4.4.	Pemanfaatan Jenis-Jenis Bambu	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		35
5.1.	Kesimpulan.....	35
5.2.	Saran	36
DAFTAR PUSTAKA		37
LAMPIRAN.....		39