

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Taksonomi Bambu	4
2.2. Daerah Asal dan Persebaran Bambu	7
2.2. Identifikasi dan Karakteristik Bambu	9
2.4. Riwayat Bambu di Wanagama	16
2.3. Manfaat Bambu	16
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	21
3.2.1. Bahan	21
3.2.2. Alat	21
3.3. Prosedur Penelitian	22
3.4. Analisa Data	23
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN	25
4.1. Luas dan Letak Hutan Wanagama I	25



4.2. Iklim dan Tanah Hutan Wanagama I	25
4.3. Bambu di Hutan Wanagama I	26
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHLASAN.....	27
5.1. Identifikasi Bambu	27
5.2. Potensi dan Jumlah Bambu.....	46
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	55
6.1. Kesimpulan	55
6.2. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Rumpun Bambu Apus	30
2. Buluh Bambu Apus	30
3. Daun Bambu Apus	31
4. Rumpun Bambu Hitam	32
5. Buluh Bambu Hitam	32
6. Daun Bambu Hitam	33
7. Rumpun Bambu Duri Ori	34
8. Cabang-cabang Bambu Duri Ori	34
9. Duri Bambu Duri Ori	35
10. Daun Bambu Duri Ori	35
11. Rumpun Bambu Legi	36
12. Buluh Bambu Legi	36
13. Daun Bambu Legi	37
14. Rumpun Bambu Ampel	38
15. Buluh Bambu Ampel	39
16. Daun Bambu Ampel	39
17. Rumpun Bambu Gading	40
18. Buluh Bambu Gading	41
19. Daun Bambu Gading	41
20. Rumpun Bambu Tutul	42
21. Buluh Bambu Tutul	43
22. Tutul pada Bambu Tutul	43
23. Tutul pada Bambu Tutul yang Mulai Kering	44
24. Daun Bambu Tutul	44
25. Perbedaan Bentuk Pelepah Buluh Bambu Ampel dengan Bambu Tutul	45
26. Rerata Tinggi Bambu	49
27. Rerata Diameter Bambu	49
28. Jumlah Rumpun Bambu	51
29. Jumlah Buluh Bambu	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Jumlah Bambu di Petak 5 dan Petak 13	61
2. Rerata Tinggi Bambu	62
3. Rerata Diameter Bambu	62
4. Jumlah Rumpun Bambu	63
5. Jumlah Buluh Bambu	63
6. Peta Sebaran Bambu di Petak 5 dan Petak 13	64