

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
F. Definisi Operasional.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. IDENTIFIKAS.....	5
1. Pengertian Identifikasi.....	5
B. JAMUR KAYU.....	6
1. Pengertian jamur kayu.....	6
2. Perkembangbiakan jamur.....	8
3. Klasifikasi jamur.....	9
4. Faktor yang memengaruhi pertumbuhan jamur.....	11
C. SUMBER BELAJAR.....	12
1. Pengertian sumber belajar.....	12
BAB III METODE PENELITIAN .....	13
A. Rancangan Penelitian.....	13
B. Lokasi dan Waktu.....	13
C. Populasi dan Sampel.....	13
D. Teknik Pengumpulan Data.....	14
E. Analisis Data.....	15
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	16

A. Hasil Penelitian .....	16
B. Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
A. Kesimpulan .....	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA .....	63
LAMPIRAN	



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. hasil pengukuran suhu pada lokasi penelitian.....	16
Tabel 2. Jenis Jamur Kayu pada Stasiun 1 di Kawasan Hutan Desa Toini.....	18
Tabel 3. Jenis Jamur Kayu pada Stasiun 2 di Kawasan perkebunan .....	24
Tabel 4. Jenis Jamur Kayu pada Stasiun 3 di Kawasan pemukiman .....	26
Tabel 5. Rekapitulasi Jenis tumbuhan jamur yang di temukan.....	27

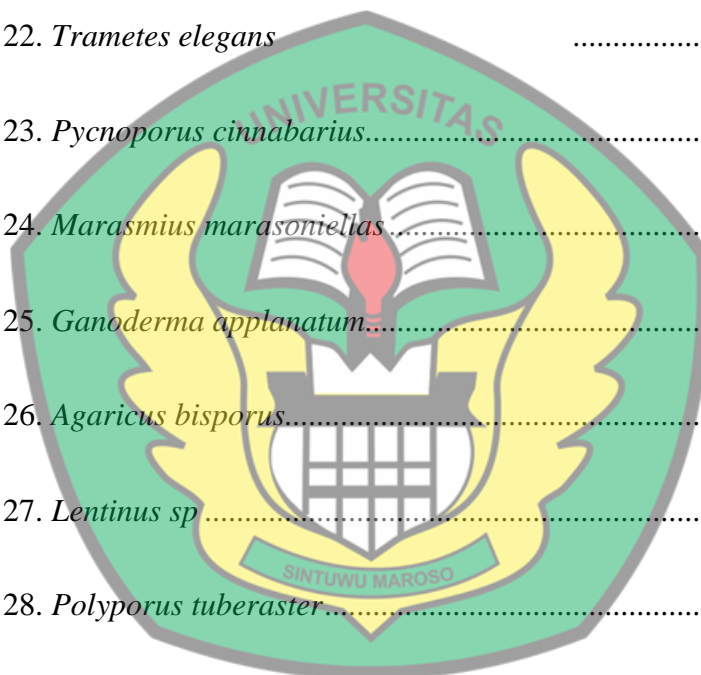


## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Jamur Pleurotus ostreatus</i> .....	9
Gambar 2. <i>jamur Trametes versicolor</i> .....	10
Gambar 3. Diagram batang .....	28
Gambar 4. <i>Trametes villosa</i> .....	29
Gambar 5. <i>Pycnoporus sanguineus</i> .....	30
Gambar 6. <i>Earliella scabrosa</i> .....	31
Gambar 7. <i>Lentinus triginus</i> .....	32
Gambar 8. <i>Auricularia auricula</i> .....	33
Gambar 9. <i>Dacryopinax spathularia</i> .....	34
Gambar 10. <i>Ganoderma lucidum</i> .....	35
Gambar 11. <i>Trametes hirsute</i> .....	36
Gambar 12. <i>Schizophyllum commune</i> .....	37
Gambar 13. <i>Pleurotus ostreatus</i> .....	38
Gambar 14. <i>Postia stiptica</i> .....	39
Gambar 15. <i>Mycena cinerella</i> .....	40
Gambar 16. <i>Polyporus leptocephalus</i> .....	41
Gambar 17. <i>Pycnoporus coccineus</i> .....	42



Gambar 18. <i>Entoloma procerum</i> .....	43
Gambar 19. <i>Stereum Ostrea</i> .....	44
Gambar 20. <i>Jamur Fomes sp</i> .....	45
Gambar 21. <i>Trametes gibbosa</i> .....	46
Gambar 22. <i>Trametes elegans</i> .....	47
Gambar 23. <i>Pycnoporus cinnabarius</i> .....	48
Gambar 24. <i>Marasmius marasoniellas</i> .....	49
Gambar 25. <i>Ganoderma applanatum</i> .....	50
Gambar 26. <i>Agaricus bisporus</i> .....	51
Gambar 27. <i>Lentinus sp</i> .....	52
Gambar 28. <i>Polyporus tuberaster</i> .....	53
Gambar 29. <i>Trametes pubescens</i> .....	54



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Penelitian Skripsi
2. Surat keterangan Telah Melakukan Penelitian Skripsi
3. Dokumentasi Penelitian

