

**DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>ABSTRAK</b> .....	xiv
<b>ABSTRACT</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1 Deskripsi Bambu Ampel .....	4
2.1.1 Klasifikasi Ilmiah Bambu Ampel .....	4
2.1.2 Nama Lain Bambu Ampel .....	4
2.1.3 Persebaran dan Habitat Bambu Ampel .....	5
2.1.4 Manajemen Silvikultur Bambu Ampel .....	6
2.1.5 Hama Penyakit Bagi Bambu Ampel .....	6
2.1.6 Morfologi Bambu Ampel .....	7
2.1.7 Anatomi Bambu Ampel .....	9
2.1.8 Sifat Kimia Bambu Ampel .....	13
2.1.9 Sifat Fisika Bambu Ampel .....	14
2.1.10 Sifat Mekanika Bambu Ampel .....	15
2.1.11 Kegunaan Bambu Ampel .....	15
2.2 Pengeringan Secara Umum .....	16
2.2.1 Pengertian Pengeringan .....	16



2.2.2 Faktor Yang Mempengaruhi Pengeringan .....	19
2.2.3 Cacat Pada Pengeringan .....	19
2.3 Jenis Pengeringan.....	21
2.4 Skedul Pengeringan.....	24
2.5 Metode Terazawa .....	27
2.6 Hubungan Bentuk Sortimen Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan	28
2.7 Hubungan Berat Jenis Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	28
3.1 Lokasi Penelitian .....	30
3.2 Waktu Penelitian .....	30
3.3 Alat Penelitian .....	30
3.4 Bahan Penelitian.....	31
3.5 Metode Penelitian.....	31
3.5.1 Rancangan Penelitian .....	31
3.5.2 Pembuatan Contoh Uji .....	33
3.5.3 Tahap Penimbangan .....	34
3.5.4 Tahap Pengamatan Sampel .....	36
3.6 Analisis Hasil .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	43
4.1 Kelas Cacat dan Penyusunan Skedul Pengeringan Bambu Ampel.....	43
4.1.1 Bambu Utuh .....	44
4.1.2 Bambu Setengah Belah .....	46
4.1.3 Bambu Lebar 2 cm .....	48
4.2 Pengelompokan dan Analisis Skedul Pengeringan .....	50
5.2.1 Hubungan Bentuk Sortimen Bambu Ampel Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan.....	52
5.2.2 Hubungan Berat Jenis Bambu Ampel Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan.....	55
4.3 Skedul Pengeringan Terpilih .....	58
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	59
5.1 Kesimpulan .....	59
5.2 Saran.....	59



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH BENTUK SORTIMEN TERHADAP PENYUSUNAN SKEDUL PENGERINGAN BAMBU  
AMPEL (*Bambusa vulgaris*)**

EKA YULIANA, Tomy Listyanto, S.Hut., M.Env.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DAFTAR PUSTAKA .....** ..... 60

**LAMPIRAN .....** ..... 65