

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Deskripsi Umum Bambu Legi.....	4
2.1.1. Nama Botani dan Persebaran Tanaman.....	4
2.1.2. Gambaran Umum Bambu Legi.....	4
2.1.2.1. Anatomi Bambu.....	5
2.1.2.2 Sifat Fisika Bambu.....	6
2.1.2.3.. Kadar Air Bambu.....	7
2.1.2.4. Berat Jenis Bambu.....	7
2.2. Kegunaan Bambu.....	8
2.3 Skedul Pengeringan.....	9
2.4 Cacat-cacat Pengeringan.....	9
2.5 Metode Terazawa.....	10
2.6 Hubungan Letak Aksial Terhadap Skedul Pengeringan.....	11
2.7 Hubungan Bentuk Sortimen Terhadap Skedul Pengeringan.....	12
2.8 Hubungan Berat Jenis Terhadap Skedul Pengeringan.....	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	14
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	14
3.2.1. Alat Penelitian.....	14
3.2.2 Bahan Penelitian.....	15
3.3. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	15
3.3.1. Pembuatan Contoh Uji.....	15
3.3.2 . Tahap Penimbangan.....	17
3.3.3 Pengamatan Sampel.....	17
3.3.4. Rancangan Penelitian.....	18
3.3.5. Analisis Statistik.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Pengujian dan skedul pengeringan bambu legi.....	28
4.2 Letak Aksial Pangkal.....	28
4.2.1 Sortimen Bambu Utuh.....	30
4.2.2 Sortimen Setengah Belah.....	30

4.2.3. Sortimen Lebar 2cm.....	33
4.3 Posisi Tengah.....	34
4.3.1. Sortimen Bambu Utuh.....	34
4.3.2. Sortimen Bambu Setengah Belah.....	36
4.3.3 Sortimen Bambu Lebar 2 cm.....	38
4.4 Posisi Ujung.....	41
4.4.1 Sortimen Bambu Utuh.....	41
4.4.2. Sortimen Bambu Setengah Belah.....	43
4.4.3. Sortimen Bambu Lebar 2 cm.....	45
4.5. Rekapitulasi dan Pengelompokkan Variasi Skedul.....	47
4.6. Hubungan Letak Aksial Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan...	49
4.7. Hubungan Bentuk Sortimen Bambu Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan.....	51
4.8. Hubungan Berat Jenis Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan.....	53
4.9. Penyusutan Bambu.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran.....	60
Daftar Pustaka.....	61