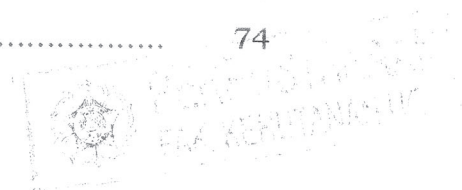


## DAFTAR ISI

	Hal.
HAL. JUDUL.....	i
HAL. PENGESAHAN.....	ii
HAL. PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan.....	5
1.3. Manfaat.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Deskripsi Bambu.....	6
2.2. Sifat Anatomi Bambu.....	10
2.3. Sifat Fisika Bambu.....	15
2.4. Sifat Mekanika Bambu.....	24
III. HIPOTESIS.....	34
IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	35
4.1. Bahan dan Alat-Alat.....	35
4.2. Metode Penelitian.....	37
4.3. Pengukuran dan Pengujian.....	45
V. METODE ANALISIS HASIL.....	51
VI. HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	55
5.1. Sifat Fisika Bambu.....	55
5.2. Sifat Mekanika Bambu.....	74





UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**VARIASI AKSIAL, SIFAT FISIKA, DAN MEKANIKA BAMBU WULUNG YANG TUMBUH PADA TIGA  
JENIS TANAH DI  
KABUPATEN BANTUL**

RAHMAT BUDI SETIAWAN, Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M. A.gr.; Ir. H. P. Burhanuddin Siagian

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

VII. PEMBAHASAN.....	84
6.1. Sifat Fisika Bambu.....	84
6.2. Sifat Mekanika Bambu.....	93
VIII. KESIMPULAN DAN SARAN.....	100
8.1. Kesimpulan.....	100
8.2. Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA.....	104
LAMPIRAN.....	108