



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT .....	xi
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
C. Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
A. Bambu ( <i>Bambusa spp.</i> ) .....	4
B. Identifikasi dan Karakteristik Bambu .....	8
1. Bambu Wulung / Hitam ( <i>Gigantochloa atroviolacea widjaja</i> )	11
2. Bambu Ori ( <i>Bambusa arundinacea rezt wild</i> ) .....	11
3. Bambu Petung ( <i>Dendrocalamus asper</i> ).....	12
4. Bambu Kuning ( <i>Bambusa vulgaris schard</i> ).....	13
5. Bambu Apus ( <i>Gigantochloa apus</i> ) .....	13
MATERI DAN METODE .....	15
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	15
C. Metode Penelitian.....	15
1. Pengamatan Morfologi .....	16
D. Analisis Data .....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
A. Morfologi Batang Bambu .....	20
1. Panjang batang .....	23
2. Diameter batang .....	24
3. Jumlah ruas batang.....	25
4. Warna batang .....	25
5. Jarak antar ruas.....	26
B. Morfologi Daun Bambu .....	27
1. Luas daun .....	27
2. Jumlah daun .....	28



3. Warna daun .....	29
C. Korelasi .....	30
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN .....	39



## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Perbandingan panjang batang pada 5 jenis bambu .....	39
2. Perbandingan diameter batang dan warna batang pada 5 jenis bambu .....	39
3. Perbandingan panjang ruas dan jarak antar ruas pada 5 jenis bambu .....	40
4. Perbandingan luas daun pada 5 jenis bambu.....	41
5. Perbandingan warna daun pada 5 jenis bambu .....	42



## DAFTAR TABEL

<b>Label</b>	<b>Halaman</b>
1. Lay Out Data RAKL .....	18
2. Model Anova RAKL.....	18
3. Morfologi Batang 5 Jenis Bambu .....	20
4. Morfologi Daun 5 Jenis Bambu .....	27
5. Hasil korelasi antar variabel pada 5 jenis bambu.....	30