

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KARAKTERISASI LIMA JENIS BAMBU (*Bambusa spp.*) PASCA AKLIMATISASI
DIMAS REZA MUHAMMAD, Rani Agustina W. S.P., M.P., Ph.D.; Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
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

Tabel	Halaman
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