



DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
INTISARI.....	viii
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>ix</i>
BAB 1	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Morfologi dan Taksonomi Bambu	4
2.2. Daerah Asal dan Persebaran Bambu	5
2.3. Industrialisasi Bambu dan Pemanfaatan Lain	6
2.4. Bambu Petung (<i>Dendrocalamus asper</i> (Schultes F.) Backer ex Heyne)	8
2.5. Bambu Apus (<i>Gigantochloa apus</i> (J.A. & J.H. Schultes) Kurz.).....	9
2.6. Bambu Ampel (<i>Bambusa vulgaris</i> Schrader ex Wendland).....	10
2.7. Budidaya Bambu	11
2.8. Penelitian Stek Cabang Bambu yang Pernah Dilakukan.....	12
BAB III.....	15
METODE PENELITIAN.....	15
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	15
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	15
3.3. Rancangan Penelitian	17
3.4. Parameter Penelitian.....	18
3.5. Prosedur Penelitian.....	19
BAB IV	23
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
a. Persen Hidup.....	23
b. Jumlah Tunas.....	26
c. Panjang Tunas.....	31
d. Panjang Akar	36

Hal.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERTUMBUHAN DAN KUALITAS SEMAI TIGA JENIS BAMBU HASIL STEK CABANG DENGAN

VARIASI POSISI DARI BATANG

BAMBU

RANI NIRWANA, Dr.Budiadi, S.Hut., M.Agr.Sc. ; Ir. Adriana, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

e. Biomassa.....	40
f. Nilai <i>Top/Root Ratio</i> Stek Cabang Bambu	44
BAB V.....	48
PENUTUP.....	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	55

Hal.