

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
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. Status Topik Penelitian Saat Ini	4
2.2. <i>State of The Art</i> Penelitian Ini	6
BAB III. METODE PENELITIAN	8
3.1. Deskripsi Lokasi dan Waktu Penelitian	8
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	8
3.3. Desain Eksperimen, Parameter dan Prosedur Penelitian	9
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	13
4.1. Hasil Penelitian	13
4.2. Pembahasan.....	18
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	22
5.1. Kesimpulan	22
5.2. Saran.....	22
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

No.		Hal.
3.1.	Jadwal Kegiatan Penelitian	8
4.1.	Hasil Analisis Varians untuk Parameter Pertumbuhan dan Berat Perakaran <i>A. auiculiformis</i> pada perbanyakan Stek Pucuk dan Biji Umur 2,5 Tahun di Lahan Karst	13

DAFTAR GAMBAR

No.	Hal.
3.1. Kegiatan Survei Lokasi	10
3.2. Pemberian Label pada Individu Pohon <i>A. auriculiformis</i>	11
3.3. Penebangan Sampel Pohon (a) dan Pemberian Kode Sampel Akar (b) ..	11
3.4. Pengeringan Sampel (a) dan Penghitungan Bobot Akar (b).....	12
4.1. Rerata Panjang Akar Tunggang (a), Jumlah Akar Tunggang (b), Tanaman <i>A. auriculiformis</i> dari Materi Perbanyakan Stek Pucuk dan Biji Umur 2,5 Tahun di Lahan Karst	14
4.2. Akumulasi Panjang Akar Cabang (c), Panjang Akar Cabang (d), Jumlah Akar Cabang (e), Akumulasi Panjang Akar Anak Cabang (f) Tanaman <i>A. auriculiformis</i> dari Materi Perbanyakan Stek Pucuk dan Biji Umur 2,5 Tahun di Lahan Karst.....	15
4.3. Panjang Akar Anak Cabang (g), Jumlah Akar Anak Cabang (h), Diameter Akar (i) Tanaman <i>A. auriculiformis</i> dari Materi Perbanyakan Stek Pucuk dan Biji Umur 2,5 Tahun di Lahan Karst.....	16
4.4. Rerata Berat Basah Akar (a) dan Berat Kering Akar (b) Tanaman <i>A. auriculiformis</i> dari Materi Perbanyakan Perbanyakan Stek Pucuk dan Biji Umur Dua 2,5 di Lahan Karst.....	17

DAFTAR LAMPIRAN

No.		Hal.
1.	Data Kondisi Lingkungan di Lokasi Penelitian	31
2.	Data Curah Hujan tahun 2021 - 2023 di Kabupaten Gunungkidul ...	32
3.	Sketsa Pertanaman <i>Acacia auriculiformis</i> yang berasal dari Perbanyakan Stek Pucuk dan Biji di Jarak Cino, Dusun Namberan, Kalurahan Karangasem	33
4.	Rerata Pertumbuhan Tinggi, Diameter, Tinggi Batang Bebas Cabang, dan Lebar Tajuk Tanaman <i>Acacia auriculiformis</i> Umur 2,5 Tahun yang Berasal dari Perbanyakan Stek Pucuk dan Biji di Jarak Cino, Dusun Namberan, Kalurahan Karangasem	34