



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Logam Tembaga (Cu)	4
2. Teki Badot (<i>Cyperus mindorensis</i> (Steud.) Huygh)	6
3. Struktur Anatomi Akar dan Daun Tanaman Famili Cyperaceae...	8
4. Pengaruh Logam Berat Cu terhadap Tanaman.....	11
5. Fitoremediasi	13
B. Hipotesis.....	14
BAB III. METODE PENELITIAN.....	15
A. Tempat dan Waktu Penelitian	15
B. Alat dan Bahan.....	15
C. Cara Kerja	16
1. Persiapan penelitian.....	16
2. Penanaman teki badot (<i>Cyperus mindorensis</i> (Steud.) Huygh) ..	17
3. Pengambilan data anatomi.....	17
4. Parameter penelitian	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Anatomis dan Pertumbuhan Teki Badot (*Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh) terhadap Logam Tembaga (Cu)

Fania Dini Aulia, Dr. Maryani, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

D. Analisis Data	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Morfologi Tanaman	20
B. Parameter Pertumbuhan	23
1. Jumlah Daun Segar.....	23
2. Tinggi Tanaman	23
3. Jumlah Anakan	25
4. Jumlah Bunga Segar	25
C. Anatomi Akar.....	26
D. Anatomi Daun	34
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Kesimpulan	42
B. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	48