

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN JUDUL	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	1
ABSTRACT	2
BAB I PENDAHULUAN	3
A. Latar belakang	3
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	6
A. Tinjauan Pustaka	6
B. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
B. Bahan dan Alat.....	16
C. Cara Kerja.....	17
D. Analisis Data.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Pengaruh Kekeringan dan Nitrogen Terhadap Morfologi Daun.....	22
B. Pengaruh Kekeringan dan Nitrogen Terhadap Morfologi Akar.....	24
C. Pengaruh Kekeringan dan Nitrogen Terhadap Stomata dan Trikoma.....	26
D. Pengaruh Kekeringan dan Nitrogen Terhadap Anatomi Daun	34
E. Pengaruh Kekeringan dan Nitrogen Terhadap Anatomi Akar.....	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
A. Kesimpulan.....	65
B. Saran.....	65



Respons Anatomis Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L. "Bligon"™) dengan Penambahan Pupuk

Nitrogen pada Cekaman Kekeringan
Aufa Amila Nawafila, Dr. Maryani, M.Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	72