

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	I
HALAMAN PENGESAHAN .....	II
PRAKATA.....	III
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN .....	VIII
DAFTAR TABEL.....	IX
DAFTAR GAMBAR.....	X
DAFTAR LAMPIRAN.....	XII
INTISARI .....	XIII
<i>ABSTRACT</i> .....	XIV
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat penelitian .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	5
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Tanaman Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) .....	5
2. Cekaman .....	14
3. Nutrisi atau Unsur Hara Tanaman .....	18
B. Hipotesis.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN .....	23
A. Tempat dan Waktu.....	23
B. Bahan dan Alat.....	23
1. Bahan .....	23
2. Alat.....	23
C. Cara Kerja .....	24
1. Rancangan Penelitian.....	24
2. Persiapan media dan seleksi bibit .....	25
3. Pengukuran kapasitas lapang.....	26
4. Persiapan dan penanaman bibit tanaman tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) .....	27
5. Perlakuan dosis pemberian pupuk nitrogen .....	28
6. Perlakuan cekaman kekeringan.....	28

7.	Pengamatan Pertumbuhan.....	28
8.	Pembuatan preparat anatomis .....	29
D.	Analisis Data.....	<b>32</b>
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		34
A.	Respons Pertumbuhan Daun dan Akar.....	<b>34</b>
B.	Anatomi Paradermal Daun <i>Nicotiana tabacum</i> L. ‘Kemloko 2’ .....	<b>44</b>
C.	Anatomi Penampang Melintang Daun <i>Nicotiana tabacum</i> L. ‘Kemloko 2’ .....	<b>53</b>
D.	Anatomi Penampang Melintang Akar <i>Nicotiana tabacum</i> L. ‘Kemloko 2’ .....	<b>65</b>
BAB V KESIMPULAN.....		71
DAFTAR PUSTAKA .....		72
LAMPIRAN.....		78