

DAFTAR ISI

ISI	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. PERMASALAHAN.....	2
C. TUJUAN PENELITIAN.....	2
D. MANFAAT PENELITIAN.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	3
A. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
1. TANAMAN CABAI MERAH (<i>Capsicum annuum</i> L).....	3
a. Klasifikasi Cabai Merah.....	3
b. Morfologi Tanaman.....	3
2. LOGAM TEMBAGA (Cu).....	4
a. Cekaman Tembaga Pada Tanah.....	4
b. Penyerapan Logam Tembaga Oleh Tanaman.....	5
c. Respons Tanaman terhadap Cekaman Tembaga.....	6
B. HIPOTESIS.....	7
BAB III BAHAN DAN CARA KERJA.....	8
A. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN.....	8
B. BAHAN.....	8
C. ALAT.....	8
D. CARA KERJA.....	8
1. Penyemaian Bibit.....	8
2. Perlakuan Cekaman.....	8
3. Desain Penelitian.....	9



4. <i>Pengamatan Respons Tanaman</i>	11
5. <i>Perhitungan Biomassa Tanaman</i>	11
6. <i>Perhitungan Kadar Cu Dalam Tanaman</i>	11
7. <i>Perhitungan Kandungan Klorofil</i>	12
E. ANALISIS HASIL	12
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	13
A. RESPONS PERTUMBUHAN TINGGI TANAMAN TERHADAP CEKAMAN TEMBAGA	13
B. RESPONS AKAR TANAMAN TERHADAP CEKAMAN LOGAM TEMBAGA.....	14
C. KARAKTER DAUN AKIBAT CEKAMAN LOGAM TEMBAGA	16
D. AKUMULASI LOGAM TEMBAGA PADA ORGAN TANAMAN	18
E. BIOMASSA TANAMAN	19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	22
A. KESIMPULAN	22
B. SARAN	22
DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN.....	25