

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permasalahan.....	3
1.3. Tujuan.....	4
1.4. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
2.1. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Tanaman Tomat (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.).....	5
2. Media Tanam Tanah Sawah, Pasir, dan Abu Sekam.....	7
3. Cekaman Kekeringan.....	10
4. Superoksida Dismutase.....	13
2.2. Hipotesis.....	16
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	17
3.2. Alat dan Bahan.....	17
3.3. Cara Kerja.....	17
3.3.1. Tahap Penyemaian.....	17
3.3.2. Penerapan Perlakuan.....	18
3.3.3. Pengamatan dan Pengukuran.....	19

1. Tinggi Tanaman.....	19
2. Jumlah Daun.....	19
3. Biomassa Tanaman.....	19
4. Kadar Klorofil.....	19
5. Aktivitas Superoksida Dismutase.....	20
3.4. Analisis Data.....	21
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Respons Fisiologis Tanaman.....	22
1. Tinggi Tanaman.....	22
2. Jumlah Daun Tanaman.....	33
4.2. Biomassa Tanaman.....	36
1. Berat Basah Organ Tanaman.....	36
2. Berat Kering Organ Tanaman.....	39
4.3. Kadar Klorofil Total.....	44
4.4. Aktivitas Superoksida Dismutase.....	46
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	54
5.2. Saran.....	54
PUSTAKA ACUAN.....	55
LAMPIRAN.....	63