

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PERNYATAAN	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
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
B. Hipotesis.....	13
BAB III METODE.....	14
A. Tempat dan Waktu Penelitian	14
B. Alat dan Bahan.....	14
C. Cara Kerja	15
D. Analisis Data.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Pertumbuhan Padi Merah (<i>Oryza sativa</i> L. 'Sembada Merah').....	22
B. Kadar Klorofil, Kadar Prolin, dan Aktivitas Enzim Superoksida Dismutase (SOD) Padi Merah (<i>Oryza sativa</i> L. 'Sembada Merah')	33
C. Anatomi Akar Padi Merah (<i>Oryza sativa</i> L. 'Sembada Merah')	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	54