

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	5
A. Tinjauan Pustaka .....	5
1. Tanaman Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.) .....	5
2. Cekaman Kekeringan pada Tanaman.....	10
3. Protein LEA ( <i>Late Embryogenesis Abundance</i> ) .....	12
4. Profil Protein .....	22
B. Hipotesis .....	24
BAB III. METODE PENELITIAN.....	25
A. Waktu dan Tempat penelitian .....	25
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	25
C. Cara Kerja.....	26
D. Analisis Data .....	29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	31
4.1. <i>Screening</i> Kultivar Tanaman Padi Tahan Kekeringan.....	31
4.2. Kadar Klorofil Daun .....	34
4.3. Profil Protein .....	39
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan .....	50
B. Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN .....	58