

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
RIWAYAT HIDUP	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Klasifikasi Tanaman	5
B. Syarat Tumbuh.....	8
C. Varietas	9
D. Pengaruh Garam NaCl Terhadap Tanaman	11
E. Perkecambahan Benih.....	13
F. Pertumbuhan Vegetatif	15
G. Kerangka Pemikiran.....	17
H. Hipotesis Penelitian	19

III. METODE PENELITIAN	20
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
B. Bahan dan Alat.....	20
C. Metode Penelitian	20
D. Pelaksanaan Penelitian.....	23
E. Pengamatan Parameter	26
F. Analisis Data.....	29
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	30
A. Parameter Uji Perkecambahan di Laboratorium.....	30
1. Laju Perkecambahan.....	30
2. Persentase Kecambah Normal	32
3. Persentase Kecambah Abnormal	34
4. Persentase Benih mati.....	35
B. Parameter Uji Pertumbuhan Vegetatif di Lapangan	37
1. Tinggi Tanaman.....	37
2. Jumlah Tangkai Daun	38
3. Luas Daun	40
4. Diameter Batang	42
5. Volume Akar.....	44
6. Bobot Kering Tanaman.....	46
7. Daya Hantar Listrik Tanah	48
V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	49
A. Pembahasan.....	49
1. Parameter Uji Perkecambahan di Laboratorium.....	49
2. Parameter Pertumbuhan Vegetatif	51
B. Kesimpulan	54
C. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	