



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
Intisari	x
Abstract	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	2
3. Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Kedelai (<i>Glycine max (L.) Merrill.</i>)	3
2. Salinitas	5
3. Pengaruh Salinitas Terhadap Kedelai	6
4. Hipotesis Penelitian	8
III. METODE PENELITIAN	9
1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	9
2. Alat dan Bahan Penelitian	9
2.1. Alat Penelitian	9
2.2. Bahan Penelitian	9
3. Rancangan Penelitian	9
4. Tata Laksana Penelitian	10
4.1. Benih	10
4.2. Persiapan tanam	10
4.3. Penanaman benih kedelai	11
4.4. Perawatan	11
4.5. Perlakuan Salinitas	11
4.6. Pengamatan	11
4.7. Pengambilan Korban	12
4.8. Panen Tanaman Percobaan	12
5. Pengumpulan Data	12
5.1. Pengamatan Lingkungan	12
5.2. Pengamatan variabel pertumbuhan tanaman	13



5.3. Pengamatan komponen hasil.....	16
6. Analisis Data.....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
1. Kondisi Lingkungan.....	18
2. Hasil dan Pembahasan Setiap Variabel Tanaman.....	21
2.1. Tinggi Tanaman.....	21
2.2. Panjang Akar	25
2.3. Luas Akar	27
2.4. Luas Daun	29
2.5. Klorofil Daun	32
2.6. Waktu Berbunga.....	37
2.7. Bobot Segar Tanaman	38
2.8. Bobot Kering Tanaman	44
2.9. Laju Pertumbuhan Nisbi dan Laju Asimilasi Bersih.....	50
2.10. Komponen Hasil Tanaman	52
3. Pembahasan Umum	55
V. KESIMPULAN DAN SARAN	58
1. Kesimpulan	58
2. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	62