

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACK.....	xi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Sawi ( <i>Brassica juncea</i> L) .....	6
2.2 Lahan Pasir Pantai.....	8
2.3 Pupuk Organik Kotoran Hewan .....	11
2.4 Irigasi Kabut dan Irigasi Sprinkler .....	12
BAB III .....	14
METODOLOGI PENELITIAN .....	14
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
3.2 Alat .....	15
3.3 Bahan .....	21
3.4 Tahapan Penelitian .....	22
3.5 Rancangan dan Skema Lahan Penelitian .....	23
3.6 Pengambilan Data .....	27
3.6.1 Tinggi Tanaman.....	28
3.6.2 Pertambahan Jumlah Daun .....	28
3.6.3 Kandungan Klorofil.....	28

3.6.4 Luas Permukaan Daun .....	28
3.6.5 Bukaannya Stomata.....	29
3.6.6 Berat Segar Tanaman .....	30
3.6.7 Berat Kering Tanaman .....	31
3.7 Analisis Data.....	32
BAB IV .....	36
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	36
4.1 Deskripsi Wilayah Lokasi Penelitian.....	36
4.2 Deskriptif Statistik .....	45
4.2.1 Uji Normalitas .....	45
4.2.4 Klorofil.....	59
4.2.5 Stomata.....	64
4.2.7 Berat AGB Basah .....	73
4.2.8 Berat BGB Basah .....	75
4.2.9 Perbandingan berat AGB dan BGB .....	76
4.2.10 Berat Total Basah.....	77
4.2.11 Berat AGB Kering .....	79
4.2.12 Berat BGB Kering.....	80
4.2.13 Berat Total Kering.....	81
4.3 Multivariate Test .....	82
4.3.1 Univariate berdasarkan Perlakuan.....	85
4.3.2 Univariate berdasarkan Variasi Pupuk.....	88
4.4 Homogenitas Varians.....	90
BAB V.....	94
PENUTUP .....	94
5.1 Kesimpulan.....	94
5.2 Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA .....	96
LAMPIRAN .....	98