

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PRAKATA.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. LATAR BELAKANG.....	1
1.2. PERMASALAHAN.....	4
1.3. TUJUAN.....	5
1.4. MANFAAT.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Sawi Pagoda (<i>Brassica narinosa</i> L.).....	6
2.2. Kekeringan.....	8
2.3. Respon Tanaman Terhadap Kekeringan.....	9
2.4. Asam Absisat (ABA).....	10
2.5. Pemberian Hormon ABA Eksogen.....	11
2.6. Hipotesis.....	13
III. METODE PENELITIAN.....	14
3.1. Tempat dan Waktu.....	14
3.2. Bahan dan Alat.....	14
3.3. Pelaksanaan Penelitian.....	15
3.4. Rancangan Penelitian.....	25
3.5. Analisis Data.....	26
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1. Panjang Akar.....	27

4.2.	Jumlah Akar	29
4.3.	Kandungan Air Relatif Akar	34
4.4.	Jumlah dan Luas Daun	37
4.5.	Kandungan Air Relatif Daun	43
4.6.	Pigmen Fotosintesis	46
4.7.	Tingkat Kelayuan Daun	50
4.8.	Tingkat Pembukaan Stomata.....	54
4.9.	Densitas Stomata.....	59
4.10.	Alokasi Berat Segar (Biomassa)	61
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1.	Kesimpulan	66
5.2.	Saran.....	66
	DAFTAR PUSTAKA	67
	UCAPAN TERIMAKASIH.....	75
	LAMPIRAN	76
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	95