

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	3
1.3 Batasan Masalah Penelitian	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Bayam	4
2.2 Kandungan Gizi Pada Bayam	5
2.3 Manfaat Bayam	6
2.4 Klorofil	6
2.5 Ekstraksi	9
2.6 Spektrofotometer Sinar Tampak	10
2.7 Pengaruh pH Terhadap Kestabilan Klorofil	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Alat dan Bahan	
13	
3.2 Metode Penelitian	
13	
3.3 Ekstraksi	
14	

3.4 Pengaruh pH Terhadap Kestabilan Ekstrak Klorofil.....	
14	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Kandungan Klorofil Bayam Putih.....	16
4.2 Kestabilan Ekstrak Klorofil Daun Bayam Putih (<i>Amaranthus Tricolor</i>) Terhadap Perubahan pH.....	17
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	
5.1 Kesimpulan	20
5.2 Saran.....	20
DAFTAR PUSTAKA	
21	



