

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A Latar Belakang	1
B Permasalahan	3
C Tujuan	3
D Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	5
A Tinjauan Pustaka	5
1 Tumbuhan Bayam hijau (<i>Amaranthus tricolor</i> L.)	5
2 Pupuk Kandang Sapi	7
3 Pasir Pantai	7
4 Klorofil	10
5 Karotenoid	11
6 Kristal Kalsium Oksalat	13
B Dasar Teori	13
C Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A Tempat dan Waktu Penelitian	17
B Bahan dan Alat	17
C Cara Kerja	18
1 Rancangan Penelitian	18
2 Pelaksanaan Penelitian	18
3 Analisis Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A Pengaruh Pupuk Kandang pada Media Tanam Pasir Pantai Terhadap Tinggi Tanaman, Luas Daun, Berat Segar Akar dan Tajuk, Berat Kering Akar dan Tajuk, Rasio Akar dan Tajuk, serta Kadar Air pada Tanaman Bayam Hijau	23
B Pengaruh Pupuk Kandang pada Media Tanam Pasir	

Pantai Terhadap Anatomi Batang pada Tanaman Bayam Hijau	34
C Pengaruh Pupuk Kandang pada Media Tanam Pasir Pantai Terhadap Pigmen Klorofil, Karotenoid, dan Densitas Ca-Oksalat pada Tanaman Bayam Hijau	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
DAFTAR PUSTAKA	45