

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
SUMMARY	iii
KATA PENGANTAR	v
RIWAYAT HIDUP	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Hipotesis	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Nanoteknologi	4
2.2 Tanaman Bayam Merah (<i>Alternanthera amoena</i> Voss)	6
2.3 Peranan Pupuk Berteknologi Nano Pada Budidaya Tanaman Bayam Merah (<i>Alternanthera amoena</i> Voss.)	9
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	11
3.2 Alat dan Bahan	11
3.3 Metode Penelitian	11
3.4 Teknik Pelaksanaan	12
3.5 Variabel Pengamatan	14
3.6 Analisis Data	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	18
4.2 Pembahasan	26
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Kesimpulan	34
5.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	39

