

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Hipotesis	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II <u>T</u> INJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tanaman Bayam (<i>Amaranthus tricolor</i> L.)	6
2.1.1 Morfologi dan Taksonomi	6
2.1.2 Syarat Tumbuh Tanaman Bayam	7
2.1.3 Kandungan Gizi Tanaman Bayam	8
2.2 Pupuk Organik	9
2.3 Limbah Cair Tahu	10
2.4 Fermentasi	12
BAB III <u>M</u> ETODE PENELITIAN	16
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	16

3.2 Alat dan Bahan	16
3.3 Rancangan Percobaan.....	17
3.4 Langkah Penelitian	17
3.5 Analisi Data.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Pertumbuhan Tanaman Bayam (<i>Amaranthus tricolor</i> L.).....	22
4.1.1 Tinggi Tanaman Bayam.....	22
4.1.2. Jumlah Daun	25
4.1.3. Panjang Akar.....	27
4.1.4 Bobot Basah dan Kering	29
4.2 Kadar Vitamin C pada Tanaman Bayam.....	32
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Simpulan.....	35
5.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	44