

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tinjauan.....	4
D. Manfaat .....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tanaman Bayam .....	6
B. Pupuk Organik .....	10
C. Kerangka Pemikiran .....	13
D. Hipotesis .....	14
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
B. Bahan Dan Alat .....	15
C. Rancangan Penelitian .....	15
D. Pelaksanaan Penelitian .....	16
E. Parameter Pengamatan .....	17
F. Analisis Data .....	19
<b>IV. HASIL DAN ANALISI HASIL</b>	
A. Tinggi Tanaman Umur 14 hst .....	20

B. Tinggi Tanaman Umur 21 hst .....	21
C. Tinggi Tanaman Umur 28 hst .....	22
D. Jumlah Daun Umur 14 hst .....	23
E. Jumlah Daun Umur 21 hst .....	24
F. Jumlah Daun Umur 28 hst .....	25
G. Index Warna Daun .....	26
H. Volume Akar .....	27
I. Berat Kering Akar .....	28
J. Bobot Segar Tanaman .....	29
K. Bobot Kering Tanaman .....	30
<b>V. PEMBAHASAN, KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Pembahasan .....	32
B. Kesimpulan .....	35
C. Saran.....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik .....	10
2. Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Hewani .....	10
3. Rerata Tinggi Tanaman Bayam 14 hst.....	21
4. Rerata Tinggi Tanaman Bayam 21 hst.....	22
5. Rerata Tinggi Tanaman Bayam 28 hst.....	23
6. Rerata Jumlah Daun 14 hst .....	24
7. Rerata Jumlah Daun 21 hst .....	25
8. Rerata Jumlah Daun 28 hst .....	26
9. Indeks Warna Daun.....	27
10. Rerata Volume Akar .....	28
11. Rerata Bobot Kering Akar .....	29
12. Rerata Bobot Segar Tanaman.....	30
13. Rerata Bobot Kering Tanaman.....	31
14. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 14 hst.....	40
15. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 21 hst.....	40
16. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 28 hst.....	40
17. Sidik Ragam Jumlah Daun 14 hst .....	41
18. Sidik Ragam Jumlah Daun 21 hst .....	41
19. Sidik Ragam Jumlah Daun 28 hst .....	41
20. Sidik Ragam Volume Akar .....	42
21. Sidik Ragam Bobot Kering Akar .....	43
22. Sidik Ragam Bobot Segar Tanaman .....	44
23. Sidik Ragam Bobot Kering Tanaman .....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Benih Tanaman Bayam Merah.....	49
2. Benih Tanaman Bayam Hijau Var. Maestro .....	49
3. Benih Tanaman Bayam Hijau Var. Riawan Tani.....	49
4. Pembuatan Media Tanam .....	49
5. Persiapan Media Tanam .....	49
6. Tanaman 7 hst .....	50
7. Tanaman 14 hst .....	50
8. Tanaman 21 hst .....	50
9. Tanaman 28 hst .....	51
10. Pengukuran Index Warna Bayam Merah .....	51
11. Pengukuran Index Warna Bayam Hijau .....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Denah Percobaan .....	38
2. Tata Letak Polybag dalam Petak Sampel .....	39
3. Sidik Ragam Tinggi Tanaman .....	40
4. Sidik Ragam Jumlah Daun.....	41
5. Sidik Ragam Volume Akar .....	42
6. Sidik Ragam Berat Kering Akar .....	43
9. Sidik Ragam Berat Segar Tanaman .....	44
10. Sidik Ragam Berat Kering Tanaman .....	45
11. Perhitungan Tinggi Tanaman 14 hst .....	46