

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Kegunaan Penelitian .....	5
1.5 Kerangka Pemikiran .....	5
1.6 Hipotesis .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
2.1 Tanaman Bayam Jepang .....	12
2.1.1 Taksonomi Tanaman Bayam Jepang.....	12
2.1.2 Morfologi Tanaman Bayam Jepang .....	12
2.1.3 Syarat Tumbuh .....	12
2.2 Bokashi Eceng Gondok .....	13
2.3 Pupuk kandang ayam .....	16
<b>BAB III METODOLOGI .....</b>	<b>19</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
3.2 Alat dan Bahan.....	19
3.2.1 Alat .....	19

3.2.2 Bahan .....	19
3.3. Metode Penelitian .....	20
3.3.1 Rancangan Percobaan.....	20
3.3.2 Rancangan Perlakuan .....	20
3.3.3 Rancangan Respon .....	21
3.3.4 Rancangan Analisis .....	23
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
4.1 Parameter Penunjang .....	28
4.1.1 Analisis Tanah .....	28
4.1.2 Analisis Bokashi Eceng Gondok .....	29
4.1.3 Hasil Analisis Pupuk Kandang Ayam .....	34
4.1.4 OPT (Organisme Pengganggu Tanaman).....	35
4.1.5 Suhu dan Kelembaban .....	42
4.2 Parameter Utama.....	43
4.2.1 Tinggi Tanaman.....	43
4.2.2 Jumlah Daun .....	47
4.2.3 Luas Daun.....	52
4.2.4 Bobot Basah Tanaman.....	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
5.1 Simpulan .....	59
5.2 Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>69</b>