

<b>DAFTAR ISI</b>	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Tinjauan Umum .....	5
B. Pupuk Bokashi .....	9
C. Pemupukan.....	11
D. Kerangka Pemikiran.....	12
E. Hipotesis.....	14
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	15
C. Pelaksanaan Penelitian.....	15
D. Pelaksanaan Penelitian .....	16
E. Parameter Pengamatan .....	19
F. Analisis Data .....	23

	<b>Halaman</b>
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>24</b>
A. Tinggi tanaman umur 14 HST (cm).....	24
B. Tinggi tanaman umur 21 HST (cm).....	25
C. Tinggi tanaman umur 28 HST (cm).....	26
D. Jumlah daun umur 14 HST (helai) .....	27
E. Jumlah daun umur 21 HST (helai) .....	28
F. Jumlah daun umur 28 HST (helai) .....	29
G. Luas daun umur 14 HST (cm <sup>2</sup> ) .....	30
H. Luas daun umur 21 HST (cm <sup>2</sup> ) .....	31
I. Luas daun umur 28 HST (cm <sup>2</sup> ) .....	32
J. Diameter batang (mm) .....	33
K. Kandungan klorofil daun (%) .....	34
L. Bobot segar tiap tanaman (gram) .....	35
M. Bobot ekonomis tiap tanaman (gram) .....	36
N. Bobot kering tiap tanaman (gram) .....	37
O. Bobot segar tiap petak panen (kg) .....	38
P. Bobot ekonomis tiap petak panen (kg) .....	39
Q. Kandungan vitamin C (mg) .....	40
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>41</b>
A. Pembahasan.....	41
B. Kesimpulan .....	49
C. Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Kandungan Gizi per 100 gr Sawi Sendok .....	7
2. Kandungan Unsur Hara Pupuk Bokashi .....	10
3. Rerata tinggi tanaman 14 HST (cm) .....	24
4. Rerata tinggi tanaman 21 HST (cm) .....	25
5. Rerata tinggi tanaman 28 HST (cm) .....	26
6. Rerata jumlah daun 14 HST (helai) .....	27
7. Rerata jumlah daun 21 HST (helai) .....	28
8. Rerata jumlah daun 28 HST (helai) .....	29
9. Rerata luas daun 14 HST (cm <sup>2</sup> ).....	30
10. Rerata luas daun 21 HST (cm <sup>2</sup> ).....	31
11. Rerata luas daun 28 HST (cm <sup>2</sup> ).....	32
12. Rerata diameter batang (mm).....	33
13. Rerata kandungan klorofil daun (%).....	34
14. Rerata bobot segar tiap tanaman (gram) .....	35
15. Rerata bobot ekonomis tiap tanaman (gram) .....	36
16. Rerata bobot kering tiap tanaman (gram).....	37
17. Rerata bobot segar tiap petak panen (kg).....	38
18. Rerata bobot ekonomis tiap petak panen (kg).....	39
19. Rerata kandungan vitamin C (mg) .....	40

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
I. Tata letak percobaan .....	53
II. Tata letak tanaman .....	54
III. Perhitungan dosis pupuk .....	55
IV. Deskripsi sawi sendok.....	56
V. Contoh perhitungan.....	57
VI. A. Sidik ragam tinggi tanaman 14 HST .....	62
B. Sidik ragam tinggi tanaman 21 HST .....	62
C. Sidik ragam tinggi tanaman 28 HST .....	62
VII. A. Sidik ragam jumlah daun 14 HST .....	63
B. Sidik ragam jumlah daun 21 HST .....	63
C. Sidik ragam jumlah daun 28 HST .....	63
VIII. A. Sidik ragam luas daun 14 HST.....	64
B. Sidik ragam luas daun 21 HST .....	64
C. Sidik ragam luas daun 28 HST .....	64
IX. Sidik ragam diameter batang.....	65
X. Sidik ragam kandungan klorofil daun.....	65
XI. Sidik ragam bobot segar tiap tanaman .....	65
XII. sidik ragam bobot ekonomis tiap tanaman.....	66
XIII. Sidik ragam bobot kering tiap tanaman .....	66
XIV. Sidik ragam bobot segar tiap petak panen .....	66
XV. Sidik ragam bobot ekonomis tiap petak panen .....	67
XVI. Sidik ragam kandungan vitamin C.....	67

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Tanaman Sawi Sendok.....	6
2. Tanaman sawi sendok pada perlakuan 0 ton/ha (D0) dan 3 ton/ha (D1)..	69
3. Tanaman sawi sendok pada perlakuan 4 ton/ha (D2) dan 5 ton/ha (D3)..	69
4. Tanaman sawi sendok pada perlakuan 6 ton/ha (D4) .....	69
5. Tanaman sawi sendok pada perlakuan 14 hari sebelum tanam (W1) dan 7 hari sebelum tanam (W2).....	70
6. Tanaman sawi sendok pada perlakuan pada saat tanam (W3).....	70
7. Pupuk bokashi .....	70
8. Pengolahan lahan .....	71
9. Persemaian bibit.....	71
10. Tanaman Sawi sendok umur 14 HST .....	71
11. Tanaman Sawi sendok umur 21 HST .....	72
12. Tanaman Sawi sendok umur 28 HST .....	73
13. Kunjungan Dosen.....	73