

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACK .....	vi
RIWAYAT HIDUP .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
A. Tanaman Sawi Pagoda.....	5
B. Pupuk Hayati .....	8
C. Pupuk Hayati Agrobost.....	9
D. Umur Bibit .....	11
E. Kerangka Pemikiran.....	12
F. Hipotesis .....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	14
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
B. Alat dan Bahan .....	14
C. Metode Penelitian .....	14
D. Pelaksanaan Penelitian.....	15

E. Parameter Pengamatan .....	19
F. Analisis Hasil.....	21
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL .....</b>	<b>22</b>
A. Hasil.....	22
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
A. Pembahasan.....	32
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>40</b>
A. Kesimpulan .....	40
B. Saran .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>46</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Rerata jumlah daun sawi pagoda 12, 19,26, 30 HST (helai) .....	23
Tabel 4.2 Rerata tinggi sawi pagoda 12, 19, 26, 30 HST (cm) .....	24
Tabel 4.3 Rerata diameter krop umur 12, 19, 26, 30 HST (cm) .....	25
Tabel 4.4 Rerata tingkat daun sawi pagoda 30 HST (tingkat) .....	26
Tabel 4.5 Rerata panjang akar sawi pagoda 30 HST (cm).....	27
Tabel 4.6 Rerata volume akar sawi pagoda 30 HST (ml) .....	28
Tabel 4.7 Rerata bobot segar sawi pagoda 30 HST (gram) .....	29
Tabel 4.8 Rerata bobot kering sawi pagoda 30 HST (gram).....	30
Tabel 4.9 Rerata bobot ekonomis sawi pagoda 30 HST (gram) .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tata Letak Percobaan .....	46
Lampiran 2. Tata Letak Tanaman dalam Unit Percobaan .....	47
Lampiran 3. Deskripsi Varietas Sawi Pagoda .....	48
Lampiran 4. Perhitungan Dosis NPK .....	49
Lampiran 5. Tabel ANOVA Parameter Pertumbuhan dan Hasil .....	50
Lampiran 6. Contoh Perhitungan Sidik Ragam Anova dan Uji Jarak Berganda Duncan Taraf 5 % pada Bobot Ekonomis Tanaman .....	59
Lampiran 7. Contoh Perhitungan Sidik Ragam Anova dan Uji Jarak Berganda Duncan Taraf 5 % pada Bobot Ekonomis Tanaman .....	67
Lampiran 8. Dokumentasi Hasil dan Pelaksanaan Penelitian .....	75