

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	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
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL	22
A. Hasil.....	22
BAB V PEMBAHASAN	30
A. Pembahasan.....	32
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A. Kesimpulan	40
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	46

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