

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi masalah.....	4
1.3 Maksud dan tujuan penelitian.....	4
1.4 Manfaat penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS ..	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.1.1 Klasifikasi dan morfologi tanaman sawi pagoda (<i>Brassica narinosa</i> L.)	6
2.1.2 Syarat tumbuh tanaman sawi pagoda.....	7
2.1.3 Rebung bambu	8
2.1.4 Pupuk organik cair rebung bambu	9
2.2 Kerangka berpikir.....	10
2.3 Hipotesis.....	12

BAB III METODE PENELITIAN.....	13
3.1 Tempat dan waktu percobaan.....	13
3.2 Alat dan bahan.....	13
3.3 Metode penelitian.....	13
3.4 Pelaksanaan percobaan.....	15
3.4.1 Pembuatan naungan.....	15
3.4.2 Pembuatan pupuk organik cair rebung bambu.....	15
3.4.3 Persemaian.....	16
3.4.4 Media tumbuh.....	16
3.4.5 Penanaman.....	16
3.4.6 Aplikasi perlakuan.....	16
3.4.7 Pemeliharaan.....	17
3.4.8 Panen.....	17
3.5 Pengamatan.....	18
3.5.1 Pengamatan penunjang.....	18
3.5.2 Pengamatan utama.....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
4.1 Pengamatan penunjang.....	19
4.1.1 Analisis media tumbuh.....	19
4.1.2 Analisis pupuk organik cair rebung bambu.....	19
4.1.3 Suhu dan kelembaban udara.....	21
4.1.4 Serangan organisme pengganggu tanaman.....	21
4.2 Pengamatan utama.....	23
4.2.1 Jumlah daun.....	23
4.2.2 Diameter crop.....	25

4.2.3 Bobot brangkasan per tanaman	26
4.2.4 Bobot bersih per tanaman	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	35
RIWAYAT HIDUP.....	57

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
1.	Komposisi rebung bambu mentah per 100 gram	8
2.	Analisis sidik ragam.....	14
3.	Kaidah pengambilan keputusan	14
4.	Hasil analisis media tumbuh.....	19
5.	Hasil analisis pupuk organik cair rebung bambu.....	20
6.	Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair rebung bambu terhadap jumlah daun.....	23
7.	Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair rebung bambu terhadap diameter crop.....	25
8.	Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair rebung bambu terhadap bobot brangkasan per tanaman.....	26
9.	Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair rebung bambu terhadap bobot bersih per tanaman.....	28

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
1	Tanaman sawi pagoda	6
2	Hama ulat tritip (<i>Plutella xylostella</i> L.)	21
3	Gulma yang tumbuh di lahan percobaan	22

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
1	Deskripsi sawi pagoda.....	35
2	Tata letak percobaan di lapangan.....	36
3	Tata letak tanaman per petak.....	37
4	Perhitungan konsentrasi pupuk organik cair rebung bambu.....	38
5	Perhitungan kebutuhan media tumbuh.....	41
6	Perhitungan kebutuhan pupuk anorganik.....	42
7.	Kronologi penelitian.....	43
8.	Rata-rata suhu dan kelembaban udara.....	44
9.	Analisis media tumbuh.....	46
10.	Analisis pupuk organik cair rebung bambu.....	47
11.	Analisis statistik jumlah daun (helai).....	48
12.	Analisis statistik diameter crop (cm).....	51
13.	Analisis statistik bobot brangkasan per tanaman (g).....	52
14.	Analisis statistik bobot bersih per tanaman (g).....	53
15.	Dokumentasi kegiatan.....	55
16.	Riwayat hidup	57