

DAFTAR ISI

Nomor	Teks	Halaman
	RINGKASAN	i
	SUMMARY	ii
	KATA PENGANTAR	iii
	RIWAYAT HIDUP	iv
	DAFTAR ISI	v
	DAFTAR GAMBAR	vii
	DAFTAR LAMPIRAN	viii
I.	PENDAHULUAN	
1.	Latar belakang	1
2.	Tujuan	2
3.	Hipotesis	2
II.	TINJAUAN PUSTAKA	
1.	Morfologi Tanaman Pak Choy	3
2.	Pembibitan	4
3.	Pemupukan	5
4.	Media Tanam	9
III.	METODOLOGI	
1.	Tempat dan Waktu Penelitian	12
2.	Alat dan Bahan	12
3.	Metode Penelitian	13
4.	Pelaksanaan Penelitian	13
5.	Parameter Pengamatan	14
6.	Analisis Data	15
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	
1.	Hasil	16
2.	Pembahasan	22
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	
1.	Kesimpulan	27
2.	Saran	27
	DAFTAR PUSTAKA	28
	LAMPIRAN	30

DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Rata – rata tinggi tanaman	16
2.	Rata – rata jumlah daun tanaman	18
3.	Rata – rata bobot segar tanaman	18
4.	Rata – rata bobot kering tanaman	19
5.	Rata – rata luas daun tanaman	21
6.	Analisis ragam tinggi tanaman umur 7 HST	35
7.	Analisis ragam tinggi tanaman umur 14 HST	35
8.	Analisis ragam tinggi tanaman umur 21 HST	35
9.	Analisis ragam tinggi tanaman umur 28 HST	36
10.	Analisis ragam jumlah daun tanaman umur 7 HST	36
11.	Analisis ragam jumlah daun tanaman umur 14 HST	36
12.	Analisis ragam jumlah daun tanaman umur 21 HST	37
13.	Analisis ragam jumlah daun tanaman umur 28 HST	37
14.	Analisis ragam bobot segar tanaman	37
15.	Analisis ragam bobot kering tanaman	38
16.	Analisis ragam luas daun tanaman	38

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Gambar 1. Benih tanaman pak choy	30
2.	Gambar 2. Pupuk NPK	31
3.	Gambar 3. Denah percobaan	32
4.	Gambar 4. Denah pengambilan sampel	33
5.	Gambar 5. Persiapan media tanam dan penataan polybag	39
6.	Gambar 6. Kondisi tanaman sawi di lahan	39
7.	Gambar 7. Pengamatan di Lab SDL	40



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Deskripsi benih sawi pak choy.....	31
2.	Pupuk NPK.....	32
3.	Denah Percobaan.....	33
4.	Denah pengambilan contoh.....	34
5.	Perhitungan dosis pupuk per polybag.....	35
6.	Hasil Analisis ragam tinggi tanaman pada berbagai umur pengamatan.....	36
7.	Hasil Analisis ragam jumlah daun pada berbagai umur pengamatan.....	37
8.	Hasil Analisis ragam pengamatan hasil biomassa.....	38
9.	Dokumentasi.....	40

