

## 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 .....	3
1.3 Maksud dan tujuan penelitian .....	3
1.4 Kegunaan penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS .....	5
2.1 Tinjauan pustaka .....	5
2.1.1 Kangkung darat .....	5
2.1.1.1 Klasifikasi .....	5
2.1.1.2 Morfologi .....	5
2.1.1.3 Syarat tumbuh .....	8
a. Iklim .....	8
b. Ketinggian tempat .....	9
2.1.2 Mulsa .....	9
2.1.2.1 Mulsa organik .....	9
a. Mulsa alang-alang .....	10
b. Mulsa eceng gondok .....	10
2.2 Kerangka berpikir .....	10

2.3	Hipotesis .....	12
	BAB III METODE PENELITIAN.....	13
3.1	Waktu dan tempat peercobaan.....	13
3.2	Bahan dan alat percobaan .....	13
3.3	Metode penelitian .....	13
3.4	Pelaksanaan percobaan .....	15
	3.4.1 Persiapan lahan .....	15
	3.4.2 Persemaian .....	15
	3.4.3 Pembuatan mulsa organik .....	15
	3.4.4 Penanaman .....	15
	3.4.5 Pengaplikasian mulsa organik.....	16
	3.4.6 Pemeliharaan.....	16
	a. Penyiraman.....	16
	b. Pengendalian hama dan penyakit .....	16
	c. Panen .....	16
3.5	Parameter pengamatan.....	16
3.5.1	Pengamatan penunjang .....	16
3.5.2	Pengamatan utama.....	16
	3.5.2.1 Tinggi tanaman.....	16
	3.5.2.2 Diameter batang .....	17
	3.5.2.3 Jumlah daun.....	17
	3.5.2.4 Bobot segar.....	17
	3.5.2.5 Bobot gulma .....	17
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	18
4.1	Pengamatan penunjang .....	18
	4.1.1 Suhu dan kelembaban .....	18
4.2	Pengamatan utama .....	18
	4.2.1 Tinggi tanaman .....	18
	4.2.2 Diameter batang .....	19
	4.2.3 Jumlah daun .....	20
	4.2.4 Bobot segar .....	21

4.2.5 Bobot gulma.....	22
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
5.2 Kesimpulan.....	24
5.3 Saran .....	24
DAFTAR PUSTAKA .....	25
LAMPIRAN .....	29