

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Permasalahan	2
1.4. Manfaat	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Morfologi dan Sifat Agronomi Selada Keriting	4
2.2. Budidaya Organik pada Selada Keriting.....	4
2.3. Sifat Fisik-Kimia Tanah dan Iklim Budidaya Selada Keriting	5
2.4. Pengaruh Penggunaan Atap Plastik	7
2.5. Faktor yang mempengaruhi Ketersediaan NO_3^- dalam Tanah.....	8
2.6. Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting	13
3. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	15
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
3.2. Bahan dan Alat.....	15
3.3. Tata Laksana Penelitian	15
3.4. Variabel Pengamatan	18
3.5. Analisis Data.....	26
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Kondisi Iklim Mikro di Lingkungan Penelitian.....	27
4.2. Analisis Sifat Kimia Tanah di Lokasi Penelitian	28
4.3. Pola Interaksi	30
4.4. Pengaruh Pemulsaan Mulsa Plastik Hitam Perak	36
4.5. Pengaruh Atap Plastik.....	55
4.6. Pembahasan Umum	74



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH MULSA DAN TIPE RUMAH PLASTIK TERHADAP NITRAT TERLINDI, KARAKTER
FISIOLOGIS, PERTUMBUHAN DAN**

HASIL SELADA KERITING (*Lactuca sativa* L.)

MUHAMMAD EKO R B P, Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.; Dr. Ir. Eko Hanudin, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5. KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	84