

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Biologi <i>Hermetia illucens</i>	3
1.1. Klasifikasi <i>Hermetia illucens</i>	3
1.2. Morfologi <i>Hermetia illucens</i>	4
1.3. Siklus hidup <i>Hermetia illucens</i>	4
1.4. Kandungan nutrien <i>maggot</i>	6
1.5. Proses biokonversi oleh <i>maggot</i>	6
2. Bungkil Inti Kelapa Sawit.....	6
3. Limbah Kulit Kopi	7
4. Limbah Roti	7
5. Limbah Restoran Terfermentasi.....	7
III. HIPOTESIS	9
IV. METODE PENELITIAN	10
1. Waktu dan Tempat	10
2. Alat dan Bahan.....	10
3. Rancangan Penelitian	12
4. Tata Laksana Penelitian	13
4.1. Alur kerja penelitian	13
4.2. Persiapan penelitian	14
4.3. Pemeliharaan <i>maggot</i>	16
4.4. Variabel pengamatan	17
4.5. Analisis data	18
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
1. Hasil	19
1.1. Analisis proksimat	19
1.2. Pertumbuhan	21
2. Pembahasan.....	25



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pertumbuhan dan Kandungan Nutrien Maggot (Larva *Hermetia illucens*) Yang Dipelihara Pada Beberapa Media Budidaya

AGUNG NUGROHO, Dr. Senny Helmiati, S.Pi.,M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

VI. KESIMPULAN DAN SARAN	30
1. Kesimpulan	30
2. Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	36