

DAFTAR ISI

	<i>hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN.....	<i>i</i>
LEMBAR MOTTO	<i>ii</i>
LEMBAR PERSEMBAHAN	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP.....	<i>iv</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>v</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	<i>vi</i>
ABSTRAK.....	<i>vii</i>
ABSTRACT	<i>vii</i>
KATA PENGANTAR	<i>ix</i>
DAFTAR ISI.....	<i>xi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL	<i>xiii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	<i>xvi</i>
1.1. Latar Belakang Masalah	<i>1</i>
1.2. Identifikasi Masalah.....	<i>2</i>
1.3. Ruang Lingkup	<i>3</i>
1.4. Batasan Masalah	<i>3</i>
1.5. Rumusan Masalah.....	<i>3</i>
1.6. Tujuan Penelitian	<i>3</i>
1.7. Manfaat Penelitian	<i>3</i>
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	<i>4</i>
2.1 Maggot (<i>Hermetia illucens</i>).....	<i>4</i>
2.1.1 Siklus Hidup Magot.....	<i>5</i>

2.1.2 Media Budidaya Maggot	8
2.1.3 Manfaat Maggot	9
2.2 Sampah.....	9
2.3 Pelet	10
2.4 Karakteristik pakan sesuai SNI	10
2.5 Hipotesis	12
2.6 Kerangka Berfikir	12
BAB III. METODE PENELITIAN.....	14
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
3.2 Sampel Penelitian.....	14
3.3 Alat dan Bahan Penelitian.....	14
3.3.1 Alat	14
3.3.2 Bahan.....	15
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	15
3.5 Prosedur Penelitian	15
3.6 analisis data	16
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
4.1 Hasil Penelitian	14
4.1.1 Persentase protein, kadar lemak, kadar karbohidrat, kadar air dan kadar abu yang terkandung pada pelet ikan dengan penambahan maggot sebagai sumber protein	18
4.1.2 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar protein, kadar lemak, kadar karbohidrat, kadar air dan kadar abu	19
4.1.2.1 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar protein	19
4.1.2.2 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar lemak	20
4.1.2.3 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar karbohidrat	21
4.1.2.4 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar kadar air.....	21
4.2 Pembahasan.....	22

4.2.1 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar protein, kadar lemak, kadar karbohidrat, kadar air dan kadar abu	22
4.2.1.1 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar protein	23
4.2.1.2 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar lemak	23
4.2.1.3 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar karbohidrat	23
4.2.1.4 Pengaruh substitusi maggot terhadap kadar kadar air.....	24
4.2.2 Karakteristik Pelet Ikan Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI) ...	24
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	26
5.1 Kesimpulan	26
5.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
DAFTAR LAMPIRAN	18