

## 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>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>xvi</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Ruang Lingkup .....	3
1.4. Batasan Masalah .....	3
1.5. Rumusan Masalah.....	3
1.6. Tujuan Penelitian .....	3
1.7. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Maggot ( <i>Hermetia illucens</i> ).....	4
2.1.1 Siklus Hidup Magot.....	5

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
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>14</b>
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
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
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
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>26</b>
5.1 Kesimpulan .....	26
5.2 Saran .....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>27</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>18</b>