

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI	x
ABSTRACT.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Sidat (<i>Anguilla sp.</i>)	3
2. Kandungan Gizi Sidat Asap.....	4
3. Asap Cair	4
4. Analisis Proksimat	6
III. METODE PENELITIAN	9
1. Alat dan Bahan.....	9
2. Rancangan Penelitian.....	9
3. Tata Laksana Penelitian	10
4. Parameter Yang Diamati.....	12
4.1.Komposisi Kimia.....	13
4.2.Tingkat Kesukaan Konsumen	13
5. Analisis Data.....	15
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	16
1. Komposisi Kimia	16
1.1.Kadar Air	16
1.2.Kadar Abu.....	17
1.3.Kadar Protein	18
1.4.Kadar Lemak.....	19
1.5.Kadar Karbohidrat	21
2. Uji Kesukaan.....	22
2.1.Tekstur	22
2.2.Rasa.....	23
2.3.Aroma	24
2.4.Kenampakan	26
V. KESIMPULAN DAN SARAN	27
1. Kesimpulan	27
2. Saran	27



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH KONSENTRASI ASAP CAIR TERHADAP KARAKTERISTIK KIMIA DAN ORGANOLEPTIK
FILLETSIDAT ASAP**

TRI RUDI MAKMUR D, Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P. ; Prof. Dr. Ir. Rustadi, M.Sc.

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

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN.....	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Skema analisis proksimat.....	6
Gambar 3.1. Diagram alir tata laksana penelitian.....	11
Gambar 4.1. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap kadar air <i>fillet</i> sidat asap pada penyimpanan hari ke-0 dan hari ke-9	17
Gambar 4.2. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap kadar abu <i>fillet</i> sidat asap pada penyimpanan hari ke-0 dan hari ke-9	18
Gambar 4.3. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap kadar protein <i>fillet</i> sidat asap pada penyimpanan hari ke-0 dan hari ke-9	19
Gambar 4.4. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap kadar lemak <i>fillet</i> sidat asap pada penyimpanan hari ke-0 dan hari ke-9	20
Gambar 4.5. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap kadar karbohidrat <i>fillet</i> sidat asap pada penyimpanan hari ke-0 dan hari ke-9	21
Gambar 4.6. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap tingkat kesukaan tekstur <i>fillet</i> sidat asap	22
Gambar 4.7. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap tingkat kesukaan rasa <i>fillet</i> sidat asap	24
Gambar 4.8. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap tingkat kesukaan aroma <i>fillet</i> sidat asap	25
Gambar 4.9. Pengaruh konsentrasi asap cair terhadap tingkat kesukaan kenampakan <i>fillet</i> sidat asap	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Scoresheet Uji Hedonik.....	31
Lampiran 2 Olah Data Komposisi Kimia	32
Lampiran 3 Olah Data Komposisi Kimia antara Hari ke-0 dan Hari ke-9 .	37
Lampiran 4 Olah Data Organoleptik	47