

DAFTAR ISI

RINGKASAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2.Tujuan penelitian.	3
1.3.Manfaat Penelitian	3
1.4.Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Klasifikasi dan Komposisi Ikan Selais	5
2.2. Kerupuk Ikan	5
2.3. Bahan Pengikat	7
2.4. Klasifikasi Jamur Tiram(Pleurotus Ostreatus)	8
2.5. Bahan Pengikat Tambahan.....	9
2.6. Pembuatan Kerupuk	11
2.7. Pengemasan.....	12
III. MATERI DAN METODE PELAKSANAAN.....	13
3.1.Waktu dan Tempat.....	13
3.2.Bahan dan Alat	13
3.3.Prosedur Penelitian	15
3.5.Analisa	18
3.5.1.Kadar Air	18
3.5.2.Kadar Lemak	18
3.5.3.Kadar Protein	19
3.5.4.Penentuan Bilangan Peroksida	20
3.5.5.Kadar Serat Kasar	20



IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	43



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kadar air (%) Kerupuk Ikan Selais (<i>Cryptopterus bicirhis</i>) dengan Penambahan Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus Ostreatus</i>) Yang Berbeda Selama Penyimpanan	22
2. Kadar Protein (%) Kerupuk Ikan Selais (<i>Cryptopterus bicirhis</i>) dengan Penambahan Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus Ostreatus</i>) Yang Berbeda Selama Penyimpanan	26
3. Kadar Lemak (%) Kerupuk Ikan Selais (<i>Cryptopterus bicirhis</i>) dengan Penambahan Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus Ostreatus</i>) Yang Berbeda Selama Penyimpanan	30
4. Bilangan Perokisida (meq) Kerupuk Ikan Selais (<i>Cryptopterus bicirhis</i>) Dengan Penambahan Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus Ostreatus</i>) Yang Berbeda Selama Penyimpanan	33
5. Nilai Serat Kasar (%) Kerupuk Ikan Selais (<i>Cryptopterus bicirhis</i>) Dengan Penambahan Jamur Tiram Putih (<i>Pleurotus Ostreatus</i>) Yang Berbeda Selama Penyimpanan	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Skema pembuatan kerupuk ikan Selasi dengan penambahan Jamur tiram selama penyimpanan	16
2. Histogram Persentase Kadar Air Kerupuk Ikan Selais(<i>Cryopterus bicirhis</i>) Selama Penyimpanan	24
3. Histogram Persentase Kadar Protein Kerupuk Ikan Selais(<i>Cryopterus bicirhis</i>) Selama Penyimpanan	28
4. Histogram Persentase Kadar Lemak Kerupuk Ikan Selais(<i>Cryopterus bicirhis</i>) Selama Penyimpanan	31
5. Histogram Bilangan Peroksida Kerupuk Ikan Selais (<i>Cryopterus bicirhis</i>) Selama Penyimpanan	35
6. Histogram Nilai Serat Kasar Kerupuk Ikan Selais (<i>Cryopterus bicirhis</i>) Selama Penyimpanan	38