

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGANTAR .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	3
3. Manfaat .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
1. Ikan Lele ( <i>Clarias</i> sp.) .....	4
2. Pengasapan Ikan .....	5
3. <i>Retort Pouch</i> .....	7
4. Angka Peroksida .....	9
5. <i>Thiobarbituric Acid</i> (TBA) .....	10
6. Kadar Air .....	12
7. <i>Accelerated Shelf-Life Testing</i> (ASLT) .....	12
BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....	15
1. Lokasi Penelitian .....	15
2. Alat dan Bahan Penelitian .....	15
3. Tahapan Penelitian .....	15
3.1. Preparasi Sampel .....	16
3.2. Pengasapan .....	16
3.3. Pembuatan Bumbu .....	17
3.4. Pengemasan <i>Retort Pouch</i> .....	18
4. Parameter Uji ASLT .....	19
4.1. Angka Peroksida .....	19
4.2. TBA .....	20
4.3. Kadar Air .....	21
5. Pendugaan Umur Simpan dengan Metode ASLT model Arrhenius .....	21
6. <i>Total Plate Count</i> (TPC) .....	22
7. Analisis Data .....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	24
1. Hasil Pengamatan Parameter Mutu .....	24
1.1. Angka Peroksida .....	24
1.2. TBA .....	26
1.3. Kadar Air .....	27

1.4. <i>Total Plate Count</i> (TPC) .....	27
2. <i>Accelerated Shelf-Life Testing</i> (ASLT) Model Arrhenius .....	28
2.1. Penentuan Umur Simpan .....	29
3. Pembahasan Umum .....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN. ....	36
1. Kesimpulan .....	36
2. Saran .....	36
DAFTAR PUSTAKA .....	37
LAMPIRAN .....	44