

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
 I. PENDAHULUAN.....	 1
1.1. Latar belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
 II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 4
2.1. Pempek Ikan	4
2.2. <i>Modified Atmosphere Packaging</i> (MAP)	6
2.3. Komposisi Gas dalam <i>Modified Atmosphere Packaging</i> (MAP)	7
2.4. Bahan Pengemas	11
 III. METODE PENELITIAN.....	 15
3.1. Alat dan Bahan	15
3.2. Waktu dan Tempat	15
3.3. Rancangan Penelitian	16
3.4. Penelitian Pendahuluan	17
3.5. Tata Laksana Penelitian.....	18
3.5.1. Preparasi Sampel	18
3.5.2. Pengemasan Produk.....	19
3.6. Parameter yang Diamati	19
3.6.1. Kadar Air	19
3.6.2. Derajat Keasaman (pH) (AOAC, 2007)	20
3.6.3. <i>Thiobarbituric Acid</i> (TBA) (Sudarmadji <i>et al.</i> , 2003).....	20
3.6.4. <i>Total Volatile Base</i> (TVB) (AOAC, 1995).....	20
3.6.5. Angka Lempeng Total (ALT) (SNI 01-2332.3-2006).....	21
3.6.6. Uji Sensoris (SNI 7760:2013).....	22
3.7. Analisis Data.....	23
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 24
4.1. Kadar Air	24
4.2. Derajat Keasaman (pH)	25
4.3. <i>Total Volatile Base</i> (TVB).....	27
4.4. <i>Thiobarbituric acid</i> (TBA)	30
4.5. Angka Lempeng Total (ALT).....	32

4.6. Organoleptik	35
4.7. Pembahasan Umum.....	42
IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN.....	56