

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Landasan Teori	8
1. Kontaminasi Pada Ikan	8
2. Pengawetan Ikan	10
3. Ikan Tongkol	14
4. Bahan Komplementer Pangan	17
5. Formalin	19
6. Mekanisme Komponen Formalin Pada Ikan Asin	22
7. Cara Menekan Formalin	22
8. Nanas	25
9. Perendaman Ikan Asin Berformalin	30
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	35
A. Kerangka Konsep	35
B. Hipotesis	36

BAB IV METODE PENELITIAN	37
A. Tipe dan Desain Penelitian.....	37
B. Lokasi dan durasi Penelitian	38
C. Obyek Penelitian dan Besar Sampel	38
D. Variabel Penelitian	43
E. Bahan, Alat, dan Prosedur.....	47
F. Prosedur Pengumpulan Data.....	51
G. Analisis Data	51
BAB V HASIL PENELITIAN	53
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	53
B. Kadar Formalin Ikan Asin Tongkol Sebelum Perendamaan	54
C. Kadar Formalin Pada Ikan Asin Tongkol Sesudah Perendaman Air PDAM	54
D. Kadar Formalin Pada Ikan Asin Tongkol Sesudah Perendaman Larutan Kulit Nanas	55
E. Perbedaan Penurunan Kadar Formalin Pada Ikan Asin Tongkol Sebelum dan Sesudah Perendaman Larutan Kulit Nanas	56
BAB VI PEMBAHASAN.....	63
A. Kadar formalin pada ikan asin tongkol sebelum perendaman dan sesudah perendaman larutan kulit nanas	63
B. Kadar formalin pada ikan asin tongkol sebelum perendaman dan sesudah perendaman air PDAM.....	65
C. Kadar formalin pada ikan asin tongkol sesudah perendaman larutan kulit nanas dan sesudah perendaman air PDAM	66
D. Perbedaan Penurunan Kadar Formalin Sebelum dan Sesudah Perendaman Larutan Kulit Nanas	66
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	69
A. Kesimpulan	69
B. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71