

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Penelitian Terdahulu	6
B. Landasan Teori.....	8
BAB III KERANGKA KONSEP	22
A. Kerangka Konsep	22
B. Hipotesis.....	23
BAB IV METODE PENELITIAN	24
A. Jenis dan Desain Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
C. Obyek Penelitian	25
D. Bahan dan Alat Prosedur.....	25
E. Variabel Penelitian	30
F. Prosedur Pengumpulan Data	31
G. Analisis Data	36
BAB V HASIL PENELITIAN	39
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	39
B. Hasil Penelitian	40

BAB VI PEMBAHASAN.....	45
A. Kadar Merkuri <i>Fillet</i> Ikan Tongkol Sebelum Perendaman Belimbing Wuluh	45
B. Kadar Merkuri Pada <i>Fillet</i> Ikan tongkol Sesudah Perendaman Belimbing Wuluh	47
C. Perbedaan Penurunan Kadar Mekuri Pada <i>Fillet</i> Ikan Tongkol Sebelum dan Sesudah Perendaman Belimbing wuluh	48
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	