

DAFTAR ISI

JUDUL	i
JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
BAB I LATAR BELAKANG.....	11
1.1 Latar Belakang	11
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian.....	13
1.5 Kerangka Konsep	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1. Cemaran Mikroba.....	15
2.2. <i>Salmonella sp</i>	17
2.2.1. Klasifikasi	17
2.2.2. Morfologi <i>Salmonella sp</i>	17
2.2.3. Sifat Pertumbuhan <i>Salmonella sp</i>	19
2.2.4. Patogenitas	20
2.3. Analisis <i>Salmonella sp</i>	21
2.3.1 Metode Konvensional (BSN, 2006).....	21

2.3.2	Metode Cepat	21
2.4.	Metode ELISA	22
2.4.1.	Media Kultur dan Reagen	24
2.4.2.	Prosedur Pengujian (ISO, 2021)	24
2.4.3.	Interpretasi Hasil	24
2.5.	Ikan Tuna.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....		28
3.1.	Jenis Penelitian	28
3.2.	Populasi dan Sampel	28
3.2.1.	Populasi	28
3.2.2.	Sampel.....	28
3.3.	Waktu dan Tempat Penelitian	28
3.4.	Bahan dan Alat	28
3.5.	Variabel Penelitian	29
3.5.1.	Variabel Independen (Variabel Bebas)	29
3.5.2.	Variabel Dependen (Variabel Terikat).....	29
3.6.	Definisi Operasional Variabel	30
3.7.	Prosedur Penelitian.....	30
3.7.1.	Persiapan Sampel	30
3.7.2.	Pengkayaan	31
3.7.3.	Inaktivasi Panas Setelah Pengkayaan.....	31
3.7.4.	Pengujian dengan ELISA.....	31
3.8.	Pengolahan, Penyajian dan Analisis Data	33
BAB IV PEMBAHASAN.....		34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		40
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN.....		44