



DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Penelitian	1
I.2. Tujuan Penelitian	2
I.3. Tinjauan Pustaka	2
I.3.1. Ikan Saus Tomat dalam Kaleng	2
I.3.2. Pencemaran Lingkungan Perairan ...	7
I.3.3. Toksisitas Logam pada Tubuh Ma- nusia	11
I.3.4. Analisis Logam Toksik dalam Ma- kanan Kaleng yang Pernah Dila- kukan	20
I.3.5. Spektrofotometri Serapan Atom	21
I.3.6. Teknik Analisis dalam Spektro- fotometri Serapan Atom	27
I.3.7. "Mercury Analyzer"	29



I.4.	Hipotesis	30
I.5.	Rencana Penelitian	31
I.5.1.	Pengumpulan Sampel	31
I.5.2.	Rencana analisis Logam Pb, Cu, Zn dan Fe dengan Spektrofotome- ter Serapan Atom	31
I.5.3.	Rencana Analisis Logam Hg de- ngan "Mercury Analyzer"	32
BAB II.	CARA PENELITIAN	34
II.1.	Bahan dan Alat	34
II.2.	Jalannya Penelitian	35
II.2.1.	Analisis Logam Pb, Cu, Zn dan Fe dengan Spektrofoto- meter Serapan Atom	35
II.2.2.	Analisis Logam Hg dengan "Mercury Analyzer".....	42
BAB III.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
III.1.	Hasil Penelitian	44
III.1.1.	Hasil Analisis Logam Pb, Cu, Zn dan Fe dengan Spek- trotometer Serapan Atom ..	44
III.1.2.	Hasil Analisis Logam Hg dengan "Mercury Analyzer" ..	50
III.2.	Pembahasan	52
BAB IV.	KESIMPULAN DAN SARAN	58
IV.1.	Kesimpulan	58
IV.2.	Saran	58



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi dan Penetapan Kadar Logam Toksik Pada Ikan Saus Tomat dalam Kaleng
Masuroh, Drs. Soerai Soedimargoso, Apt.; Dr. Fonali Lahagu; Drs. Sugeng Riyanto, M.S., Apt.
Universitas Gadjah Mada, 1988 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	59
----------------------	----