

DAFTAR ISI

Hal

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSTUJUAN PUBLIKASI	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. PERUMUSAN MASALAH	3
C. BATASAN MASALAH	3
D. TUJUAN PENELITIAN	3
E. MANFAAT PENELITIAN	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. PENGERTIAN MAKANAN	5
B. MAKANAN JAJANAN	5
a. Jenis-Jenis Makanan Jajanan	5
C. LOGAM BERAT	6
a. Timbal (Pb)	6
b. Sifat-Sifat Timbal	6
c. Kegunaan Timbal	8
d. Pencemaran Timbal	8
e. Keracunan Timbal	8
D. SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA)	10
E. METODE PEMERIKSAAN TIMBAL (PB) DENGAN MENGGUNAKAN SPEKTROPOMETRI SERAPAN ATOM (SSA).....	11
F. INSTRUMEN SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA)	12

G. KEUNGGULAN DAN KELEMAHAN.....	13
H. ANALISIS DENGAN METODE SERAPAN ATOM	13
a. Analisis kualitatif.....	13
b. Analisis kuantitatif.....	13
I. BATASAN CEMARAN DALAM PANGAN	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	15
B. ALAT DAN BAHAN PENELITIAN	15
C. PROSEDUR PENELITIAN	16
D. ANALISA KUALITATIF LOGAM TIMBAL (PB)	16
E. ANALISA KUANTITATIF LOGAM TIMBAL (PB) MENGGUNAKAN INSTRUMEN SSA	16
F. MEMBANDINGKAN KADAR SAMPEL DENGAN SNI NOMOR 23 TAHUN 2017 CEMARAN LOGAM BERAT DALAM PRODUK MAKANAN	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
A. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	18
B. UJI KUALITATIF SAMPEL	19
C. UJI KUANTITATIF SECARA SPEKTROPOMETRI SERAPAN ATOM (SSA)	23
a. Analisis Timbal (Pb) dengan Spektropometri Serapan Atom (SSA)	23
D. ANALISA SAMPEL DENGAN SPEKTROPOMETRI SERAPAN ATOM (SSA)	25
E. PEMBAHASAN.....	26
a. Keberadaan Kandungan Timbal (Pb) Pada Makanan Jajanan Di Pinggir Jalan Pasar Melati.....	27
BAB V KESIMPULAN	31
A. KESIMPULAN	31
B. SARAN.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32