

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRAC	vi
SUMMARY	vii
KATA PENGANTAR	xx
DAFTAR ISI.....	xxii
DAFTAR TABEL.....	xxiv
DAFTAR GAMBAR	xxv
DAFTAR SINGKATAN	xxvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Pertanyaan Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Keaslian Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Peranan Air	14
B. Syarat Air Bersih.....	14
C. Sumber Air Bersih	15
D. Mekanisme Pencemaran Pb Dalam Air	18
E. Pb dan Kesehatan Masyarakat	25
F. Cara Pengolahan Pb Dalam Air	28
G. Cara Pengukuran Pb.....	32
H. Kerangka Teoritis Penelitian.....	34
I. Kerangka Konsep Penelitian.....	35
J. Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	38
B. Variabel Penelitian.....	39
C. Definisi Operasional	40
D. Tempat dan Waktu Penelitian	42
E. Populasi dan Sampel Penelitian	43
F. Jenis Data.....	43
G. Teknik Pengambilan dan Pengumpulan Sampel.....	44
H. Pengolahan dan Analisis Data	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum.....	50
B. Analisis Univariat	52
C. Analisis Bivariat.....	61



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGATURAN WAKTU PENAMPUNGAN, PENYARINGAN DAN PAPAN PLUMBUM (Pb) PADA AIR
HUJAN KAITANNYA DENGAN
KESEHATAN MASYARAKAT DI PONTIANAK**

KHAYAN, 1. Prof. Dr. dr.KRT. Adi Heru Husodo, M.Sc., DCN.,DLSHTM;Dr. Med. dr. Indwiani Astuti;3. Prof. Dr. Suda
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V PEMBAHASAN

A. Kadar Pb Pada Air Hujan.....	66
B. Lokasi dan Kandungan Pb Air Hujan	67
C. Waktu Penampungan dan Kadar Pb Air Hujan	73
D. Pengolahan Kadar Pb pada Air Hujan	75
E. Pemaparan Pb dan Kesehatan Masyarakat	81

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	89
B. Saran	90

DAFTAR PUSTAKA	92
----------------------	----

LAMPIRAN

1. Gambar Tabung Filter
2. Curriculum Vitae
3. Peta Lokasi Penelitian
4. Hasil Pemeriksaan Sampel
5. Hasil Analisis Statistik
6. Surat Perijinan Penelitian
7. Photo Kegiatan Penelitian