

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan teori	5
1. Timbal (Pb)	5
2. Hemoglobin	9
3. Inductively Coupled Plasma (ICP-OES)	10
B. Kerangka Teori	11
C. Kerangka Konsep	11
D. Hipotesis	11
BAB III METODE PENELITIAN	12
A. Jenis Metode Penelitian	12
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	12
C. Populasi dan Sampel	12
D. Variabel dan Definisi Operasional	13
E. Pengumpulan data	13
F. Pengolahan dan Analisis Data	14
G. <i>Etical Clearance</i> (Persetujuan Etik)	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	16
A. Hasil Penelitian	16
B. Pembahasan	17
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	20
A. Simpulan	20
B. Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3. 1 Variabel dan Definisi Operasional	13
Tabel 4. 1 Kadar Hemoglobin pada Pekerja Cat Mobil	16
Tabel 4. 2 Kadar Timbal (Pb) pada Pekerja Cat Mobil	16
Tabel 4. 3 Uji Normalitas	17
Tabel 4. 4 Uji Kolerasi <i>Pearson</i> Hubungan Kadar Timbal dan Hemoglobin	17

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Persiapan sampel
- Lampiran 2 Pemeriksaan Hemoglobin (Hb)
- Lampiran 3 Pemeriksaan Timbal (Pb)
- Lampiran 4 Informed consent
- Lampiran 5 Kuisisioner
- Lampiran 6 Surat keterangan laik etik
- Lampiran 7 Surat izin Dinas Kesehatan
- Lampiran 8 Surat izin penelitian Laboratorium Kimia
- Lampiran 9 Surat izin penelitian UPT Laboratorium Terpadu dan Sentra Inovasi
- Lampiran 10 Dokumentasi penelitian
- Lampiran 11 Hasil Pemeriksaan Kadar Timbal (Pb) dan Hemoglobin (Hb)
- Lampiran 12 Sertifikat hasil pengujian Timbal (Pb)
- Lampiran 13 Uji statistik Korelasi *Pearson*
- Lampiran 14 Logbook Penelitian
- Lampiran 15 Lembar Konsultasi
- Lampiran 13 Turnitin