

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.5.2 Manfaat Praktis	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Pencemaran	4
2.1.1 Pengertian Pencemaran	4
2.1.2 Macam Macam Pencemaran	4
2.2 Timbal	6
2.2.1 Pengertian Timbal	6
2.2.2 Sifat Timbal	6
2.2.3 Sumber Timbal.....	7
2.2.4 Adsorbsi dan Metabolisme Timbal dalam Tubuh Manusia	9
2.2.5 Dampak Timbal bagi Tubuh	10
2.2.6 Faktor yang Mempengaruhi Pb dalam Tubuh.....	12
2.2.7 Kelompok Resiko Terpapar Timbal.....	15
2.2.7 Pengendalian Pencemaran Udara karena Timbal.....	15
2.3 Darah.....	16
2.3.1 Pengertian Darah.....	16

2.3.2	Karakteristik Darah.....	16
2.3.3	Fungsi Darah.....	17
2.3.4	Komposisi Darah.....	18
2.4	Tukang Becak	20
2.4.1	Aktivitas Tukang Becak.....	21
2.4.2	Kesehatan Tukang Becak.....	21
2.5	Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	22
2.5.1	Prinsip Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	23
2.5.2	Komponen Spektrofotometri Serapan Atom (SSA).....	23
2.5.3	Gangguan pada metode Spektrofotometri Serapan Atom.....	24
2.5.4	Kelebihan dan Kekurangan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	25
BAB 3 METODE PENELITIAN	26
3.1	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	26
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.3	Bahan Uji Penelitian.....	26
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
3.3.1	Tempat Penelitian	26
3.3.2	Waktu Penelitian.....	27
3.5	Variabel Penelitian.....	27
3.6	Definisi Operasional	27
3.7	Metode Pengumpulan Data Penelitian.....	27
3.8	Tahapan Penelitian.....	28
3.8.1	Pengambilan Sampel.....	28
3.8.2	Prosedur Penelitian	28
3.9	Metode Analisis Data.....	30
3.10	Alur Penelitian.....	31
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1	Penyajian Data	32
4.2	Pembahasan	33
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	37
5.1	Kesimpulan	37
5.2	Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38