

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMPAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
DAFTAR SINGKATAN	xix

BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian	2
1.4.1. Tujuan Umum	2
1.4.2. Tujuan Khusus	2
1.5. Manfaat Penelitian	3
1.5.1. Manfaat Teoritis	3
1.5.2. Manfaat Praktis	3

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Petani	4
2.1.1 Petani Padi	5
2.2 Pestisida	5
2.2.1 Pengertian Pestisida	5
2.2.2 Jenis-Jenis Pestisida	6
2.2.3 Kandungan Berbahaya dalam Pestisida	8
2.2.4 Klasifikasi Paparan Pestisida	8
2.2.5 Jalur Masuk Pestisida	9

2.2.6 Faktor-Faktor Keracunan Pestisida	9
2.3 Logam Timbal (Pb)	12
2.3.1 Pengertian Timbal (Pb).....	12
2.3.2 Sifat Timbal (Pb)	12
2.3.3 Manfaat Timbal (Pb)	13
2.3.4 Metabolisme Timbal (Pb) dalam Tubuh	13
2.3.5 Toksisitas Timbal (Pb).....	15
2.3.6 Dampak Timbal (Pb) terhadap Kesehatan	15
2.4 Pemeriksaan Fungsi Ginjal	17
2.4.1 Pengertian	17
2.4.2 Macam-Macam Pemeriksaan Fungsi Ginjal	17
2.5 Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	19
2.6 Keaslian Penelitian	21
 BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	24
3.1 Kerangka Konseptual	24
3.2 Keterangan Kerangka Konseptual	25
3.3 Hipotesis	25
 BAB 4 METODE PENELITIAN	26
4.1 Jenis dan Desain Penelitian	26
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian	26
4.2.1 Waktu Penelitian	26
4.2.2 Tempat Penelitian	26
4.3 Populasi dan Sampel	26
4.3.1 Populasi	26
4.3.2 Sampel	27
4.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	28
4.4.1 Variabel Penelitian	28
4.4.2 Definisi Operasional	28
4.5 Prosedur Pengumpulan Data	29
4.5.1 Sumber dan Jenis Data	29
4.5.2 Teknik Pengumpulan Data	29
4.6 Prosedur Penelitian.....	30
4.6.1 Kadar Timbal (Pb) dalam Darah	30
4.6.2 Kadar Ureum	31
4.6.3 Kadar Kreatinin	32
4.7 Analisis Data	33
4.8 Alur Penelitian	34
 BAB 5 HASIL PENELITIAN	35

5.1 Data Umum	35
5.2 Data Khusus	36
5.2.1 Kadar Timbal (Pb)	37
5.2.2 Kadar Kreatinin	39
5.2.3 Kadar Ureum	40
5.3 Analisis Data	41
5.3.1 Uji Normalitas	41
5.3.2 Uji Korelasi <i>Pearson</i>	42
BAB 6 PEMBAHASAN	44
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1 Data Umum	47
5.2 Data Khusus	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	52