

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	7
1. Timbal	7
2. Timbal Pada Darah	20
3. Timbal Pada rambut	23
4. Timbal Pada Pekerja SPBU	25
B. Kerangka Konsep	27
C. Variabel dan Definisi Operasional	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	31
B. Prosedur Penelitian	31
C. Sumber Data	32
D. Teknik Pengumpulan Data	34
E. Instrumen Penelitian	34
F. Teknik Analisa Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	36
B. Pembahasan	46

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

56

B. Saran

56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Hasil pemeriksaan kadar Pb darah orang dewasa dan intervensinya berdasarkan standar Pb menurut OSHA	19
Tabel 2.2	Variabel dan definisi operasional	29
Tabel 3.1	Sumber data penelitian	32
Tabel 4.1	Daftar artikel hasil pencarian	36
Tabel 4.2	Informasi hasil penelitian terkait dengan pemeriksaan kadar Pb dalam darah pada pekerja SPBU	37
Tabel 4.3	Informasi hasil penelitian terkait dengan pemeriksaan kadar Pb dalam rambut pada pekerja SPBU	38
Tabel 4.4	Data kadar Pb dalam darah dan rambut pekerja SPBU	43
Tabel 4.5	Hasil penelitian kadar Pb dalam darah dan rambut pekerja SPBU	44
Tabel 4.6	Hasil uji mann-whitney kadar Pb dalam darah dan rambut pekerja SPBU	44
Tabel 4.7	Distribusi konsentrasi kadar ion logam Pb dalam darah pekerja SPBU	45
Tabel 4.8	Distribusi konsentrasi kadar ion logam Pb dalam rambut pekerja SPBU	45
Tabel 4.9	Hasil uji chi square konsentrasi kadar Pb dalam darah dan rambut pekerja SPBU	45

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Alur pajanan Pb dalam lingkungan timbal	8
Gambar 4.1	Kurva regresi linier hubungan antara lama bekerja dengan kadar logam Pb dalam darah operator SPBU	40
Gambar 4.2	Kurva regresi linier hubungan antara lama bekerja dengan kadar logam Pb dalam rambut operator SPBU	41
Gambar 4.3	Kurva kadar logam Pb dalam rambut berdasarkan masa kerja	42
Gambar 4.4	Perbandingan kadar Pb antara operator SPBU dengan lama kerja <1 tahun dan >1 tahun	43

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Kartu Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 2	Kartu Bimbingan Pembimbing Pendamping
Lampiran 3	Hasil output data analisis uji statistik Perbedaan kadar Pb dalam darah dan rambut pekerja SPBU
Lampiran 4	Jurnal Penelitian 1
Lampiran 5	Jurnal Penelitian 2
Lampiran 6	Jurnal Penelitian 3
Lampiran 7	Jurnal Penelitian 4
Lampiran 8	Jurnal Penelitian 5
Lampiran 9	Jurnal Penelitian 6
Lampiran 10	Jurnal Penelitian 7
Lampiran 11	Jurnal Penelitian 8
Lampiran 12	Jurnal Penelitian 9
Lampiran 13	Jurnal Penelitian 10
Lampiran 14	Jurnal Penelitian 11
Lampiran 15	Jurnal Penelitian 12
Lampiran 16	Jurnal Penelitian 13