

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR SINGKATAN .....	viii
ABSTRAK.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Perumusan masalah.....	6
C. Tujuan penelitian.....	6
D. Manfaat penelitian.....	7
E. Keaslian penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Bahan bakar.....	9
B. Timbal.....	9
C. Stress oksidatif.....	14
D. Malondialdehida.....	20
E. Antioksidan.....	25
F. Kerangka teori.....	28
G. Kerangka konsep.....	29
H. Hipotesis .....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	
A. Jenis dan rancangan penelitian.....	31
B. Tempat dan waktu penelitian.....	31
C. Subjek penelitian.....	31
D. Variabel penelitian.....	32
E. Definisi operasional.....	33
F. Instrumen penelitian.....	34
G. Cara analisis data.....	35
H. Keterbatasan penelitian.....	35
I. Jalannya penelitian.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	38



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH KADAR TIMBAL DALAM DARAH TERHADAP KADAR MALONDIALDEHID (MDA)  
SEBAGAI INDIKATOR STRES  
OKSIDATIF PADA PETUGAS STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM (SPBU) DI DAERAH  
SLEMAN**

BRIAN KLOPFLEISCH, Prof.Dr.dr.KRT. Adi Heru Sutomo, M.Sc ; Dra. Susi Iravati,Apt,PhD

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Pembahasan.....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN.....	61