

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan	4
1.6. Manfaat	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan	6
2.2. Landasan Teori	9
BAB III KERAGKA KONSEP	28
3.1 Kerangka Konsep	28
3.2 Hipotesis Penelitian	29
BAB IV METODE PENELITIAN	30

4.1.	Desain	30
4.2.	Lokasi dan Waktu	30
4.3.	Variabel dan Definisi Operasional.....	30
4.3.1.	Variabel Operasional.....	30
4.3.2.	Definisi Operasional	31
4.4.	Rancangan Sampel.....	32
4.5.	Pengumpulan Data.....	33
4.6.	Pengolahan dan Analisis Data.....	34
BAB V HASIL PENELITIAN		35
5.1.	Gambaran Umum Obyek.....	35
5.2.	Hasil Penelitian.....	37
BAB VI PEMBAHASAN		41
6.1.	Identifikasi Karakteristik Usia di Wilayah Bengkel Las.....	41
6.2.	Identifikasi Karakteristik Masa Kerja di Wilayah Bengkel Las.....	42
6.3.	Identifikasi Karakteristik Lama Paparan di Wilayah Bengkel Las ...	43
6.4.	Identifikasi Penggunaan APD di Wilayah Bengkel Las	44
6.5.	Mengukur Intensitas Radiasi Sinar UV Las.....	45
6.6.	Mengukur Kelelahan Mata Pekerja Bengkel Las.....	46
6.7.	Hubungan Karakteristik Tenaga Kerja Terhadap Kelelahan Mata....	47
6.8.	Hubungan Radiasi Sinar Las Terhadap Kelelahan Mata	49
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....		51
7.1.	Simpulan	51
7.2.	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA		53
LAMPIRAN		56