

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
SAMPUL DALAM.....	v
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	v
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	v
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
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	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan/Keaslian Penelitian.....	7
2.2 Teori yang digunakan mendasari masalah dan untuk menyelesaikan permasalahan tersebut.....	12
BAB III KERANGKA KONSEP	33
3.1. Kerangka Konsep.....	33
3.2. Hipotesis Penelitian	34
BAB IV METODE PENELITIAN	35
4.1. Desain Penelitian	35
4.2. Lokasi Dan Waktu.....	35

4.3.	Variabel Dan Definisi Operasional	35
4.4.	Rancangan Sampel.....	38
4.5.	Pengumpulan Data.....	39
4.6.	Pengolahan Dan Analisis Data	40
BAB V HASIL PENELITIAN		43
5.1.	Gambaran Umum Obyek.....	43
5.2.	Hasil Penelitian.....	45
BAB VI PEMBAHASAN		52
6.1.	Mengidentifikasi karakteristik berdasarkan umur, masa kerja, lama paparan	52
6.2.	Mengidentifikasi penggunaan alat pelindung telinga pekerja.....	54
6.3.	Mengukur intensitas kebisingan di area kerja bengkel las	55
6.4.	Mengukur ambang pendengaran pekerja bengkel las	56
6.5.	Menganalisis hubungan karakteristik berdasarkan umur, masa kerja, lama paparan, penggunaan APT dan intensitas kebisingan dengan ambang pendengaran.....	56
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....		64
7.1	Simpulan	64
7.2.	Saran	64
DAFTAR PUSTAKA		65
LAMPIRAN		