

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	lv
LEMBAR PENGESAHAN	vi
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
BAB I.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
G. Hipotesis Penelitian.....	6
BAB II	7
A. Definisi Kebisingan.....	7
B. Faktor Yang Mempengaruhi Status Pendengaran	11
C. Ambang Pendengaran	13
D. Nilai Ambang Batas (NAB) Kebisingan	14
E. Mekanisme Pendengaran.....	14
F. Gangguan Akibat Kebisingan.....	15
G. Pengukuran Kebisingan Menggunakan <i>Sound Level Meter</i>	17
H. Pemeriksaan Pendengaran Menggunakan Audiometri.....	18
I. Penggilingan Daging	19
J. Kerangka Konsep	20
BAB III.....	22
A. Desain Penelitian.....	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
C. Variabel dan Definisi Operasional.....	22
D. Rancangan Sampel	24
E. Alur Penelitian.....	25
F. Pengumpulan Data	26
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	27
BAB IV	29
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	29
B. Hasil Variabel yang Diteliti dari Responden	29
C. Hasil Pengukuran Intensitas Kebisingan.....	31
D. Ambang Pendengaran	31
E. Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Ambang Pendengaran	32

F. Pengaruh Usia terhadap Ambang Pendengaran	34
G. Pengaruh Lama Kerja terhadap Ambang Pendengaran.....	35
H. Pengaruh Masa Kerja terhadap Ambang Pendengaran	37
BAB V.....	39
A. Intensitas Kebisingan dan Karakteristik Individu	39
B. Hasil Pengukuran Ambang Pendengaran Telinga Kanan dan Kiri.....	40
C. Pengaruh Intensitas Kebisingan dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri	41
D. Pengaruh Usia dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri	42
E. Pengaruh Lama Paparan dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri.....	43
F. Pengaruh Masa Kerja dengan Ambang Pendengaran Telinga Kanan maupun Telinga Kiri	44
BAB VI.....	46
A. Kesimpulan.....	46
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA.....	48
Lampiran	52