

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum.....	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Anatomi Telinga	5
2.1.1. Telinga Luar	5
2.1.2. Telinga Tengah	6
2.1.3. Telinga Dalam	6

2.2. NIHL.....	7
2.2.1. Patofisiologi NIHL	12
2.2.2. Nilai ambang batas pajanan bising	14
2.2.3. Zona Kebisingan.....	15
2.3. Kebisingan Mesin.....	15
2.3.1. Definisi Bising.....	15
2.3.2. Sumber suara	16
2.3.3. Sumber kebisingan.....	17
2.3.4. Jenis-jenis bising.....	18
2.3.5. Faktor Yang Mempengaruhi Kebisingan.....	19
2.4. Pengaruh Kebisingan Terhadap Pendengaran	20
2.5. Kerangka Teori.....	22
2.6. Kerangka Konsep	22
2.7. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	23
3.1.1. Jenis Penelitian	23
3.1.2. Rancangan Penelitian.....	23
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	23
3.2.1. Variabel.....	23
3.2.2. Definisi Operasional	23
3.3. Populasi dan Sampel.....	24
3.3.1. Populasi penelitian.....	24
3.3.2. Sampel penelitian.....	24

3.4. Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi.....	25
3.4.1. Kriteria inklusi.....	25
3.4.2. Kriteria eksklusif	25
3.5. Alat dan Bahan Penelitian	25
3.6. Cara Penelitian.....	25
3.7. Tempat dan Waktu	26
3.7.1. Tempat penelitian	26
3.7.2. Waktu penelitian.....	26
3.8. Analisis Hasil.....	26
3.9 Skema Alur Penelitian.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Hasil Penelitian	28
4.2. Pembahasan	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	34