

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	.....	ii
KATA PENGANTAR	.....	iii
DAFTAR ISI	.....	iv
DAFTAR GAMBAR	.....	v
DAFTAR TABEL	.....	vi
BAB I	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Identifikasi Masalah	4
	1.3 Pembatasan Masalah	5
	1.4 Perumusan Masalah	5
	1.5 Tujuan Penelitian	5
	1.6 Manfaat	6
BAB II	KERANGKA TEORI	7
	2.1 Kebisingan	7
	2.1.1 Pengertian Kebisingan	7
	2.1.2 Jenis Paparan Bising	8
	2.1.3 Sumber Kebisingan	10
	2.1.4 Faktor-Faktor Kebisingan	14
	2.2 Ambang Dengar	19
	2.2.1 Pengertian	19
	2.2.1 Proses Gangguan	21

	2.2.3 Anatomi Telinga Manusia .....	25
	2.2.4 HLPP .....	28
	2.3 Pengukuran .....	31
	2.3.1 Pengukuran Kebisingan .....	31
	2.3.1.1 Alat Ukur Ambang Dengar .....	34
	2.3.1.2 Standar Kebisingan di Tempat Kerja .....	35
	2.3.1.3 Standar Pengukuran Ambang Dengar .....	39
	2.3 Kerangka Berpikir .....	48
	2.4 Kerangka Konsep .....	51
	2.5 Hipotesis .....	51
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN .....	52
	3.1 Tempat Penelitian .....	52
	3.2 Jenis Penelitian .....	52
	3.3 Instrumen Penelitian .....	53
	3.4 Teknik Analisa Data .....	56
BAB IV	HASIL PENELITIAN .....	59
	4.1 Analisa Univariat .....	59
	4.2 Analisa Bivariat .....	62
	4.3 Keterbatasan Penelitian .....	66
BAB V	PEMBAHASAN PENELITIAN .....	67
	5.1 Sumber Kebisingan .....	67
	5.2 Ambang Dengar .....	68
	5.3 Intensitas Pemaparan Kebisingan .....	68

5.4 Hubungan Pemaparan Kebisingan Terhadap Ambang Dengar.. 69

BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	71
	6.1 Kesimpulan .....	71
	6.2 Saran .....	72
	DAFTAR PUSTAKA .....	73