



DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
1.5 Batasan Masalah.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
BAB III DASAR TEORI	9
3.1 Bunyi	9
3.1.1 Identitas bunyi	9
3.1.2 Jenis-jenis bunyi	10
3.2 Anatomi dan Fisiologi Telinga Manusia.....	11
3.3 Kebisingan.....	13
3.3.1 Sumber Kebisingan	15
3.3.2 Jenis-jenis Kebisingan	15
3.3.3 Pengendalian Kebisingan	16
3.3.4 Tingkat Kebisingan	17
3.3.5 Zona Kebisingan.....	19
3.3.6 Dampak Kebisingan	19
3.4 Sound Level Meter	21
3.4.1 Spesifikasi Sound Level Meter.....	21
3.4.2 Prinsip Kerja Sound Level Meter	22
BAB IV METODE PENGUKURAN	24
4.1 Lokasi dan Letak Pelaksanaan Penelitian	24
4.2 Waktu Penelitian	26
4.3 Alat dan Obyek Penelitian	26
4.4 Bagan Alir Penelitian	28
4.5 Teknik Pengumpulan Data	29
4.6 Sumber Data.....	29
4.7 Prosedur Penelitian Tingkat Kebisingan	29



4.8 Analisa Data	30
4.8.1 Metode Pengukuran	30
4.8.2 Metode Perhitungan.....	31
4.8.3 Metode Evaluasi	32
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	33
5.1 Hasil	33
5.2 Analisa data	36
5.3 Pembahasan.....	38
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	48
6.1 Kesimpulan.....	48
6.2 Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	51