

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
BIODATA PENULIS.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
RINGKASAN	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.3.1 Tujuan Penulisan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Penulisan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penulisan.....	3
1.4.1 Bagi Penulis	3
1.4.2 Bagi Institusi	3
1.4.3 Bagi Instansi.....	3
1.5 Ruang Lingkup.....	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Laboratorium Teknik Gigi	5
2.2 Kebisingan	5
2.2.1 Jenis kebisingan	5
2.2.2 Faktor - Faktor yang terkait dengan Kebisingan.....	7
2.2.3 Sumber kebisingan	9
2.2.4 Nilai Ambang Batas Kebisingan (NAB).....	10
2.2.5 Pengaruh Kebisingan	11
2.2.5 Dampak Kebisingan.....	13
2.2.7 Upaya Pengendalian Kebisingan	13
2.3 Alat Pelindung Diri (APD)	16
2.4 Alat Pelindung Telinga (APT).....	17
2.5 Kerangka Teori	21
2.6 Kerangka Konsep.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Desain Penelitian	25
3.2 Definisi Operasional	25
3.3 Subject Penelitian.....	25
3.3.1 Populasi Penelitian.....	25
3.3.2 Sampel Penelitian.....	26
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.5 Variabel Penelitian.....	26
3.6 Instrumen Penelitian	26
3.6.1 Sound Level Meter (SLM).....	27
3.7 Metode Pengumpulan Data.....	28
3.8 Pengolahan Data dan Analisa Data.....	29
3.8.1 Pengolahan Data	29
3.8.2 Analisa Data.....	29

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Hasil	30
4.2 Pembahasan.....	32
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	35
BAB V PENUTUP.....	37
5.1 Simpulan	37
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Ambang Batas Kebisingan	10
Tabel 3.1 Definisi Operasional	23
Tabel 4.1 Hasil Pengukuran Kebisingan di Laboratorium Teknik Gigi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Earplug</i>	18
Gambar 2.2 <i>Earmuff</i>	19
Gambar 2.3 <i>Sound Level Meter (SLM)</i>	20
Gambar 2.4 Kerangka Teori	22
Gambar 2.5 Kerangka Konsep	22

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

Lampiran 2 Lembar Pengukuran Kebisingan Di Laboratorium Teknik Gigi
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Lampiran 3 Lembar Hasil Pengukuran Kebisingan Di Laboratorium Teknik Gigi
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Lampiran 4 Instrumen Pengumpulan Data Penelitian

Lampiran 5 Pengumpulan Data Penelitian

Lampiran 6 Lembar Perhitungan

Lampiran 7 Dokumentasi