

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Batasan dan Asumsi.....	5
BAB 2.....	7
KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 Bunyi.....	8
2.2. Kebisingan.....	8
2.3 Sumber Kebisingan.....	9
2.4 Jenis Kebisingan.....	10
2.5 Nilai Ambang Batas Kebisingan.....	10
2.6 Perhitungan <i>Daily Nose Dose</i>	11
2.7 Dampak Kebisingan.....	12
2.8 Pengendalian Kebisingan.....	13
BAB 3.....	21
METODOLOGI PENELITIAN.....	21
3.1 Peralatan Penunjang.....	21

3.2 Tahapan Penelitian	21
3.2.2 Studi Literatur	23
3.2.3 Pengumpulan Data	23
3.2.4 Pengolahan Data	26
3.2.5 Analisa, Pembahasan, dan Penentuan Rekomendasi	28
3.2.7 Kesimpulan dan Saran.....	29
BAB 4	31
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1 Data Kebisingan	31
4.2 Perbandingan Tingkat Kebisingan Jenis Pekerjaan dengan Nilai Ambang Batas Kebisingan.....	36
4.3 Perbandingan Tingkat Kebisingan dengan <i>Daily Nose Dose</i> (DND).....	42
4.4 Persebaran Tingkat Kebisingan dan Titik Kebisingan Tertinggi	46
4.5Rekomendasi Upaya Pengendalian Kebisingan Tiap Jenis Pekerjaan	60
BAB 5	65
KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN 1	69
LAYOUTAREA FABRIKASI BAJA PT X.....	69
LAMPIRAN 2	71
HASIL PENGUKURAN DATA KEBISINGAN	71
LAMPIRAN 3	87
HASIL PERHITUNGAN DND DAN Td.....	87
BIODATA PENULIS	103