

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	3
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kebisingan	5
2.1.1 Pengertian Kebisingan	5
2.1.2 Pengertian Bunyi.....	5
2.1.3 Sumber Kebisingan Industri.....	6
2.1.4 Pengukuran Kebisingan	7
2.1.5 Pengendalian Kebisingan.....	9
2.1.6 Teknologi Pengendalian.....	9
2.1.6.1 Pergantian Shift.....	10
2.1.6.2 Penggunaan Alat Pelindung Diri.....	10
2.2 Kelelahan	10
2.2.1 Pengertian Kelelahan Kerja	10
2.2.2 Penyebab kelelahan.....	11
2.2.3 Gejala kelelahan.....	12
2.2.4 Pengukuran Kelelahan	13
2.3 Penelitian Terdahulu	14
BAB III	16
METODE PENELITIAN.....	16
3.1 Diagram Alir Penelitian	16
3.2 Lokasi Penelitian.....	17

3.3 Waktu Penelitian.....	17
3.4 Sumber Data.....	17
3.4.1 Data Primer	17
3.4.2 Data Sekunder.....	17
3.5 Variabel Penelitian.....	18
3.6 Metode Pengumpulan Data.....	18
3.6.1 Metode Pengumpulan Data Primer	18
3.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	20
BAB IV.....	21
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Gambaran Umum Penelitian.....	21
4.2 Tingkat Kebisingan Di CV. Tunas Karya.....	21
4.3 Tingkat Kelelahan Di CV. Tunas Karya.....	23
4.3.1 kusioner kelelahan.....	24
4.4 Analisis Bivariat.....	25
4.4.1 Korelasi Kebisingan Dengan Tingkat Kelelahan.....	26
4.5 Pembahasan.....	27
4.5.1 Pengukuran Kebisingan di CV. Tunas Karya	23
4.5.2 Nilai Ambang Batas	23
4.5.3 Kelelahan di CV. Tunas Karya	25
4.5.4 Hubungan Kebisingan Dengan Kelelahan	27
BAB V	29
KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Alir Metode Penelitian	16
Gambar 4. 1 Peta Lokasi Pekerjaan	21
Gambar 4. 2 Tingkat Kebisingan	22
Gambar 4. 3 Kategori Pengukuran Kelelahan.....	24

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.....	14
Tabel 3.1	18
Tabel 3.2.....	20
Tabel 4.1	24