

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan	3
1.2.1 Tujuan Umum	3
1.2.2 Tujuan Khusus	3
1.3 Manfaat	4
1.3.1 Bagi Perusahaan.....	4
1.3.2 Bagi Mahasiswa	4
1.3.3 Bagi Universitas Esa Unggul.....	4
1.3.4 Bagi Masyarakat	4
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP.....	5
2.1 Kerangka Teori	5
2.1.1 Kebisingan	5
2.1.2 Bahaya Kebisingan	6
2.1.3 Pengukuran Kebisingan	8
2.1.4 Penilaian Risiko Kebisingan.....	9
2.1.5 Metode Pengendalian Kebisingan.....	10
2.1.6 Sumber Daya Manusia	13
2.1.7 Anggaran Dana	15
2.2 Kerangka Konsep	16

BAB III PROSES MAGANG	17
3.1 Persiapan	17
3.2 Lokasi Penelitian	18
3.3 Pelaksanaan	18
3.4. Materi Magang	19
3.5 Jadwal Magang	19
BAB IV HASIL MAGANG.....	21
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	21
4.1.1 Profil Perusahaan	21
4.1.2 Proses Produksi di <i>Cold Rolling Mill</i>	22
4.2 Gambaran Pengelolaan Unit K3	24
4.3 Gambaran <i>Input</i> Pengendalian Kebisingan	26
4.3.1 Unsur <i>Man</i> (Sumber Daya Manusia)	26
4.3.2 Unsur <i>Machine</i> (Sarana-prasarana).....	27
4.3.3 Unsur <i>Method</i> (Metode)	29
4.3.4 Unsur <i>Money</i> (Biaya)	31
4.4 Gambaran <i>Proses</i> Pengendalian Kebisingan	32
4.4.1 Identifikasi Bahaya Kebisingan	32
4.4.2 Penilaian Risiko Kebisingan.....	34
4.4.3 Pengendalian Risiko Kebisingan.....	37
4.5 Gambaran <i>Ouput</i> Pengendalian Kebisingan	39
BAB V PEMBAHASAN	42
5.1 Gambaran <i>Input</i> Pengendalian Kebisingan	42
5.1.1 Unsur <i>Man</i> (Sumber Daya Manusia)	42
5.1.2 Unsur <i>Machine</i> (Sarana-prasarana).....	43
5.1.3 Unsur <i>Method</i> (Metode)	44
5.1.4 Unsur <i>Money</i> (Biaya)	46

5.2	Gambaran <i>Proses</i> Pengendalian Kebisingan	48
5.2.1	Identifikasi Bahaya Kebisingan	48
5.2.2	Penilaian Risiko Kebisingan.....	48
5.2.3	Pengendalaian Risiko Kebisingan.....	49
4.5	Gambaran <i>Ouput</i> Pengendalian Kebisingan	50
BAB VI PENUTUP		52
6.1	Kesimpulan	52
6.2	Saran	53
DAFTAR PUSATAKA		54