

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1.1 Diagram Alir Penelitian.....	5
Gambar 2.1 Peta Kesampaian Daerah.....	7
Gambar 2.2 Peta Geologi Regional Pulau Belitung.....	8
Gambar 3.1 Proses Identifikasi Bahaya K3 .....	30
Gambar 4.1 Pemanasan Tanur Listrik.....	37
Gambar 4.2 Persiapan Umpan Tanur.....	38
Gambar 4.3 <i>Drop Charge</i> .....	38
Gambar 4.4 Proses Peleburan .....	39
Gambar 4.5 <i>Tapping Off</i> .....	40
Gambar 4.6 <i>Flame Oven</i> .....	40
Gambar 4.7 <i>Crystallizer</i> .....	41
Gambar 4.8 <i>Refining</i> .....	41
Gambar 4.9 <i>Casting</i> .....	42
Gambar 4.10 Pengolahan Debu .....	43
Gambar 4.11 Penanganan Slag .....	43
Gambar 4.12 <i>Stock Take</i> .....	44
Gambar 4.13 <i>Evacuation Drill</i> .....	48
Gambar 4.12 <i>Safety Talk</i> .....	48
Gambar 4.13 Bulan K3 Nasional .....	49
Gambar C.1 Lokasi <i>Smelting</i> .....	70
Gambar C.2 Observasi area <i>Smelting</i> .....	70
Gambar C.3 Wawancara Area <i>Smelting</i> .....	71

Gambar C.4 Lokasi Pemurnian .....	71
Gambar C.5 Observasi Area Pemurnian .....	72
Gambar C.6 Wawancara Area Pemurnian .....	72

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Standar Alat Pelindung Diri .....	23
Tabel 3.2 Tingkat Keseringan ( <i>Frequency level</i> ) Kecelakaan Kerja .....	32
Tabel 3.3 Tingkat Keparahan ( <i>Saverity level</i> ) Kecelakaan Kerja .....	32
Tabel 3.4 Nilai kekerapan .....	33
Tabel 3.5 Level Resiko .....	33
Tabel 3.6 Persentase Tingkat Resiko .....	34
Tabel 4.1 Jadwal jam kerja operasional .....	45
Tabel 4.2 Daftar Jumlah Alat Pelindung Diri PT. Menara Cipta Mulia .....	45
Tabel 5.1 persentase Tingkat pada kegiatan <i>Smelting</i> dan <i>Refining</i> .....	50
Tabel 5.2 Penilaian Resiko pada Pemanasan Tanur Listrik .....	51
Tabel 5.3 Penilaian Resiko pada Persiapan Umpan Tanur .....	51
Tabel 5.4 Penilaian Resiko pada <i>Drop Charge</i> .....	52
Tabel 5.5 Penilaian Resiko pada Proses Peleburan .....	52
Tabel 5.6 Penilaian Resiko pada <i>Tapping Off</i> .....	53
Tabel 5.7 Penilaian Resiko pada <i>Flame Oven</i> .....	53
Tabel 5.8 Penilaian Resiko pada <i>Crystallizer</i> .....	54
Tabel 5.9 Penilaian Resiko pada <i>Refining</i> .....	54
Tabel 5.10 Penilaian Resiko pada <i>Casting</i> .....	54
Tabel 5.11 Penilaian Resiko pada Pengolahan Debu .....	55
Tabel 5.12 Penilaian Resiko pada <i>Stock Take</i> .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
A. <i>Standard Operating Procedure</i> .....	62
B. Data Karyawan PT. Menara Cipta Mulia.....	68
C. Dokumentasi Lapangan .....	70

