



## DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Metode Pengumpulan Data	2
2.3 Prosedur Kerja	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	4
3.3 Gambaran Umum Proyek	5
3.4 Struktur Organisasi	5
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	6
4.1 Kebijakan SMK3L	6
4.2 Perencanaan SMK3L	6
4.3 Evaluasi Penerapan SMK3L	10
4.4 Upaya Perbaikan SMK3L	18
V SIMPULAN DAN SARAN	20
5.1 Simpulan	20
5.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	35

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

## DAFTAR GAMBAR

1	Peta lokasi proyek	2
2	Logo perusahaan	4
3	Hirarki pengendalian risiko	8
4	Tim HSE proyek	11
5	Contoh stiker helm <i>training</i> (a) Pekerja di ketinggian (b) P3K, (c) Perancah	12
6	Lemari dokumen	12
7	Pemusnahan <i>bar cutter</i>	13
8	<i>Scaffolding cantilever</i>	13
9	<i>Engineering control</i> (a) <i>Safety deck</i> (b) <i>Railing</i> (c) <i>Safety screen</i> (d) <i>Life line</i> (e) <i>Safety device</i> (f) <i>Limit switch</i>	14
10	<i>Safety sign</i>	15
11	Papan petunjuk penggunaan alat pelindung diri	15
12	<i>Flow chart</i> kecelakaan	16
13	Tim tanggap darurat	16

## DAFTAR TABEL

1	Kemungkinan risiko	7
2	Keparahan risiko	7
3	Matrik risiko	8
4	Aspek program dan nama program SMK3L	9

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi	25
2	<i>Company policy</i>	26
3	<i>Stop work authority</i> (SWA)	27
4	Kebijakan mutu, kesehatan, keselamatan kerja, lingkungan proyek	28
5	HSE <i>golden rules</i>	29
6	Daftar risiko (pekerjaan pengecoran dinding kolom)	30
7	Identifikasi bahaya dan penilaian risiko (IBPR)	31
8	Peraturan perundang-undangan serta persyaratan lain	32
9	<i>Key performance indicator</i> (KPI) proyek	33