



DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
1.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	3
1.2 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3
1.3 <i>Monitoring</i> K3	4
METODE PENELITIAN	5
1.1 Waktu dan Lokasi	5
1.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	5
3.2.1 Teknik Pengumpulan Data	5
3.2.2 Teknik Analisis Data	5
4 HASIL DAN PEMBAHASAN	5
4.1 Perencanaan <i>Monitoring</i> K3L	6
4.2 Pelaksanaan <i>Monitoring</i> K3L	12
4.2.1 Aspek Tanggap Darurat	13
4.2.2 Aspek Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko (IBPR)	15
4.2.3 Aspek Lingkungan	16
4.3 Pemantauan dan Evaluasi	17
4.4 Peninjauan dan Peningkatan	20
SIMPULAN DAN SARAN	21
1.1 Simpulan	21
1.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	21

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
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.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Peluang Terjadi	7
Tabel 2 Tingkat Bahaya	7
Tabel 3 Penilaian Risiko	8
Tabel 4 Tingkat Risiko	9
Tabel 5 Kategori Kondisi Dampak Lingkungan	9
Tabel 6 Evaluasi Dampak	10
Tabel 7 Kategori Dampak	11

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Diagram Aspek Pemantauan di Formulir CKL	13
Gambar 2 Kondisi APAR	14
Gambar 3 Kondisi Kotak P3K	14



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies