



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	3
DAFTAR LAMPIRAN	3
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.4.1 Bagi Mahasiswa Vokasi IPB	2
1.4.2 Bagi Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor	2
1.4.3 Bagi Perusahaan PT Wijaya Karya	2
1.5 Ruang Lingkup	3
2 TINJAUAN PUSTAKA	3
1 Sistem Manajemen Kesehatan Keselamatan Kerja	3
2 Keadaan Darurat	3
3 Sistem Tanggap Darurat	4
4 Manfaat SMK3	4
5 Tim Tanggap Darurat	4
3 METODE PENELITIAN	5
1 Lokasi dan Waktu Praktik Kerja Lapangan	5
2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	5
3.2.1 Teknik Pengumpulan Data	5
3.2.2 Prosedur Kerja	6
4 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Visi dan Misi	7
4.3 Struktur Organisasi	7
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	8
5.1 Kebijakan PT Wijaya Karya	8
5.1.1 Zona Area Bahaya	9
5.2 Upaya Penanggulangan Tanggap Darurat	11
5.3 Prosedur Tanggap Darurat Kecelakaan	11
5.3.1 Contoh Prosedur Tanggap Darurat Kecelakaan	12
5.4 Tim Tanggap Darurat Kecelakaan	13
5.5 Sarana Penyelamatan Jiwa	14
5.6 Pelatihan dan Sertifikasi	18
5.7 Evaluasi Sistem Tanggap Darurat Kecelakaan Zona Merah PT Wijaya Karya	19
6 PENUTUP	19
1 Kesimpulan	19
Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	22

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 menggunakan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR GAMBAR

1	peta proyek pembangunan PLTGU Muara Karang	5
2	struktur organisasi PT Wijaya Karya di proyek PLTGU Muara Karang	8
3	struktur tim tanggap darurat PT Wijaya Karya muara karang	14
4	denah jalur evakuasi di area proyek PLTGU Muara Karang	15
5	tanda dan denah jalur evakuasi di proyek PLTGU Muara Karang	15
6	tanda titik kumpul PT Wijaya Karya proyek PLTGU Muara Karang	15
7	Kotak p3k	16
8	apar bahan <i>co2</i> dan apar bahan <i>dry chemical powder</i>	17
9	instalasi <i>hydrant</i>	17
10	apd yang wajib digunakan memasuki area proyek	18

DAFTAR TABEL

1	Zona kecelakaan di area proyek pembangunan PLTGU Muara Karang	9
---	---	---

DAFTAR LAMPIRAN

1	Sertifikat Zero Accident PT Wijaya Karya Muara Karang	23
2	Prosedur Tanggap Darurat PT Wijaya Karya Muara Karang	24
3	Prosedur Tanggap Darurat PT Wijaya Karya Muara Karang (Lanjutan)	25
4	Prosedur Tanggap Darurat PT Wijaya Karya Muara Karang	26
5	Bagan Alir Tanggap Darurat PT Wijaya Karya Muara Karang	27
6	Skenario Untuk Simulasi Terjadi Keadaan Darurat Jatuh Dari Ketinggian	28
7	Simulasi Kecelakaan Kerja Kekurangan Oksigen	33
8	Simulasi Kecelakaan Kerja Kekurangan Oksigen (Lanjutan)	33
9	Simulasi Kecelakaan Kerja Kekurangan Oksigen (Lanjutan)	34
10	Simulasi Kecelakaan Kerja Kekurangan Oksigen (Lanjutan)	35
11	Skenario Simulasi Kejadian Kecelakaan Tersengat Listrik	35
12	Struktur Tim Tanggap Darurat	36
13	Sertifikasi PT Wijaya Karya Muara Karang	37
14	Sertifikasi PTWijaya Karya Muara Karang (Lanjutan)	37

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies