

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
1. PENDAHULUAN	4
1.1 Latar Belakang	4
1.2 Tujuan	4
2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	5
2.2 Tanggap Darurat	5
2.3 Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	5
2.4 Jalur Evakuasi	6
3. METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	6
3.3 Teknik Pengumpulan Data	6
3.3 Teknik Analisis dan Pengolahan Data	7
3.3 Prosedur Kerja	7
4. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Visi Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor (SV IPB)	8
4.3 Misi Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor (SV IPB)	8
4.4 Tujuan Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor (SV IPB)	9
5. HASIL DAN PEMBAHASAN	10
5.1 Tanggap Darurat Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor	10
5.2 <i>Detail Engineering Design</i> (DED) Jalur Evakuasi Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor	23
6. Simpulan dan Saran	29
6.1 Simpulan	29
6.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	31



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.

## DAFTAR TABEL

1	Identifikasi Ketersediaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	18
---	--	----

## DAFTAR GAMBAR

1	Alarm Kebakaran	12
2	Sprinkler	12
3	Hydrant	13
4	Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di Gedung CC	15
5	Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di Gedung CA	16
6	Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di Gedung CB	17
7	Jenis Alat Pemadam Api Ringan <i>Dry Chemical Extinguisher</i>	22
8	Pintu Jalan Keluar ( <i>Exit Access</i> )	23
9	(a) ATM Center pintu barat (b) Pintu selatan pos <i>security</i> (c) Lapangan mobil bagian utara (d) Pintu keluar bagian utara sebelah Sekolah Bisnis (e) Lapangan Voli Kampus Gunung Gede	26

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Identifikasi Ketersediaan APAR di Gedung CC	32
2	Identifikasi Ketersediaan APAR di Gedung CA	36
3	Identifikasi Ketersediaan APAR di Gedung CB	41
4	Identifikasi Ketersediaan APAR di CB <i>Cyber</i>	46
5	Identifikasi Ketersediaan APAR di Ruang Komdisma, Ruang CB Akuntansi Dan Gudang	46
6	Identifikasi Ketersediaan APAR di Laboratorium Komputer CB	47
7	Identifikasi Ketersediaan APAR di Laboratorium Fisika dan Laboratorium Biologi	47
8	Identifikasi Ketersediaan APAR di GG K06, GG K07, GG K08	48
9	Identifikasi Ketersediaan APAR di GG K09, GG K10, GG K11	49
10	Identifikasi Ketersediaan APAR di Ruang Akademik, GG B01, GG B02 Dan Perpustakaan	50
11	Identifikasi Ketersediaan APAR di Poliklinik Gunung Gede IPB	51
12	Identifikasi Ketersediaan APAR di Laboratorium Akuntansi	51
13	Identifikasi Ketersediaan APAR di Laboratorium Peternakan	52
14	Identifikasi Ketersediaan APAR di Laboratorium Lingkungan	52
15	Identifikasi Ketersediaan APAR di Klinik PVT	53
16	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Gedung CC Lantai 1-Lantai 4	56
17	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Gedung CA Lantai 1-Lantai 3	89
18	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Gedung CB Lantai 1-Lantai 3	115
19	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Ruang Komdisma, Ruang CB Akuntansi Dan Gudang	142
20	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> CB <i>Cyber</i>	146
21	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Laboratorium Fisika Dan Laboratorium Biologi	149
22	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Laboratorium Komputer CB	152
23	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Ruang Akademik, GG B01, GG B02 Dan Perpustakaan	154
24	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Gedung GG K06-GG K11	159
25	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Laboratorium Akuntansi	166

26	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Poliklinik IPB Gunung Gede	168
27	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Laboratorium Peternakan	170
28	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Laboratorium Lingkungan	173
29	Gambar <i>Detail Engineering Design</i> Klinik PVT Gunung Gede	178



#### 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



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies