



DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan | 1 |
| 2 TINJAUAN PUSTAKA | 2 |
| 2.1 Pengertian Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat | 2 |
| 2.2 Definisi B3 dan Limbah B3 | 2 |
| 2.3 Regulasi Terkait | 2 |
| 3 METODE KAJIAN | 3 |
| 3.1 Waktu dan Lokasi | 3 |
| 3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data | 3 |
| 3.2.1 Teknik Pengumpulan Data | 3 |
| 3.2.2 Teknik Analisis Data | 3 |
| 4 HASIL DAN PEMBAHASAN | 4 |
| 4.1 Tahapan Penyusunan | 4 |
| 4.1.1 Identifikasi Risiko Kedaruratan Pengelolaan B3 dan/atau LB3 | 4 |
| 4.1.2 Struktur Organisasi dan Koordinasi | 10 |
| 4.1.3 Fasilitas dan Peralatan Tanggap Darurat | 13 |
| 4.1.4 Prosedur Penanggulangan | 17 |
| 4.1.5 Pelatihan dan Geladi Kedaruratan | 22 |
| 4.2 Evaluasi Kesesuaian dengan Regulasi Terkait | 23 |
| 5 KESIMPULAN DAN SARAN | 24 |
| 5.1 Kesimpulan | 24 |
| 5.2 Saran | 25 |
| DAFTAR PUSTAKA | 25 |
| LAMPIRAN | 27 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Penilaian Peluang Kejadian | 6 |
| 2 | Penilaian Tingkat Bahaya | 6 |
| 3 | Penilaian Risiko | 6 |
| 4 | Penetapan Tingkat Risiko | 7 |
| 5 | Penjelasan Tingkat Risiko | 7 |
| 6 | Kriteria Kondisi Lingkungan | 8 |
| 7 | Evaluasi Dampak Lingkungan | 8 |
| 8 | Peralatan Tanggap Darurat | 16 |
| 9 | Jadwal Pelatihan dan Geladi Kedaruratan | 23 |
| 10 | Kesesuaian Penyusunan dengan Regulasi Terkait | 23 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Template Poster CKL | 10 |
| 2 | Contoh Alur Komunikasi | 12 |
| 3 | Posko tanggap darurat pengelolaan limbah B3 di PT X | 14 |
| 4 | Tempat Pelayanan Kesehatan di PT X | 14 |
| 5 | Titik Kumpul Evakuasi | 15 |
| 6 | Unit Box Hydrant Indoor | 20 |
| 7 | Unit Box Hydrant Outdoor | 21 |
| 8 | Pilar Hydrant | 21 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Alur Komunikasi Penanganan Kondisi Darurat Kebakaran | 28 |
| 2 | Alur Komunikasi Penanganan Kondisi Darurat Lingkungan | 29 |
| 3 | Alur Komunikasi Proses Evakuasi | 30 |
| 4 | Peta Evakuasi di Area Kerja | 31 |
| 5 | Peta Evakuasi dari Area Kerja Menuju Titik Kumpul | 32 |

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