

BANDAR UDARA INTERNATIONAL
YOGYAKARTA

AIRPORT PLANNING, SAFETY
HEALTH ENVIRONMENT, QUALITY &
RISK MANAGEMENT DEPARTMENT

Davidalius Efal

IK/YIA-AP/PE-01-01

**INSTRUKSI KERJA** 

Berlaku Efektif

No. Dokumen

4 Mei 2020

## **TANGGAP DARURAT LIMBAH B3**

	JABATAN	TANDA TANGAN
DIBUAT OLEH	AIRPORT ENVIRONMENT OFFICER	-Ruth
DIPERIKSA OLEH	AIRPORT ENVIRONMENT MANAGER	Mung
DISETUJUI OLEH	AIRPORT PLANNING, SAFETY HEALTH ENVIRONMENT, QUALITY AND RISK MANAGEMENT SENIOR MANAGER	2 Am

5	ı	A	ı	U	5

# TIDAK TERKENDALI

NO. SALINAN	

Revisi : 00	Halaman: 1-5



BANDAR UDARA INTERNATIONAL
YOGYAKARTA

AIRPORT PLANNING, SAFETY HEALTH ENVIRONMENT, QUALITY & RISK MANAGEMENT DEPARTMENT

No. Dokumen

IK/YIA-AP/PE-01-01

**INSTRUKSI KERJA** 

Berlaku Efektif

4 Mei 2020

#### **TANGGAP DARURAT LIMBAH B3**

- 1. TUJUAN
- 2. RUANG LINGKUP
- 3. PELAKSANA
- 4. PERALATAN
- 5. BAHAN/MATERIAL
- 6. RINCIAN INSTRUKSI
- 7. RIWAYAT PERUBAHAN

Revisi: 00 Halaman: 2-5



AIRPORT PLANNING, SAFETY	
HEALTH ENVIRONMENT, QUALITY 8	ι
RISK MANAGEMENT DEPARTMENT	

No. Dokumen

IK/YIA-AP/PE-01-01

**INSTRUKSI KERJA** 

Berlaku Efektif

4 Mei 2020

BANDAR UDARA INTERNATIONAL YOGYAKARTA

#### **TANGGAP DARURAT LIMBAH B3**

#### 1.0 TUJUAN

Instruksi kerja ini disusun untuk memberikan penjelasan secara rinci tentang langkah-langkah yang harus dilakukan pada keadaan darurat akibat limbah B3.

#### 2.0 RUANG LINGKUP

Instruksi kerja ini berlaku untuk seluruh kegiatan pengelolaan limbah B3 yang dilakukan di Bandar Udara International Yogyakarta

## 3.0 PELAKSANA

- a. Airport Environment Section
- b. Pelaksana pengelolaan limbah B3

#### 4.0 PERALATAN

- 4.1 Alat Pelindung Diri (APD)
- 4.2 Handy Talky (HT)
- 4.3 *APAR*
- 4.4 Hydrant
- 4.5 Shower
- 4.6 Berikade / Tali pembatas
- 4.7 Sekop
- 4.8 *Drum*

## 5.0 BAHAN/MATERIAL

- 5.1 *Serbuk Gergaji*
- 5.2 Pasir

#### **6.0 RINCIAN INSTRUKSI**

Seluruh kegiatan yang dilakukan di TPS Limbah B3 wajib menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) seperti Helm, Masker Gas, Sepatu, Coverall, dsb. Termasuk ketika keadaan darurat, Petugas diminta untuk tidak panic dan tetap focus memperkecil dampak.

Revisi : 00	Halaman: 3-5



YOGYAKARTA

AIRPORT PLANNING, SAFETY
HEALTH ENVIRONMENT, QUALITY &
RISK MANAGEMENT DEPARTMENT

No. Dokumen

IK/YIA-AP/PE-01-01

**INSTRUKSI KERJA** 

Berlaku Efektif

4 Mei 2020

#### **TANGGAP DARURAT LIMBAH B3**

# 6.1 Bahaya Kebakaran

- 6.1.1 Hidupkan alarm kebakaran
- 6.1.2 Berusaha mematikkan api dengan menggunakan APAR atau Hydrant tepat pada titik api atau sumber api sampai api padam
- 6.1.3 Pasang berikade pada lokasi kebakaran
- 6.1.4 Bersihkan lokasi TPS Limbah B3 dari sisa kebakran
- 6.1.5 Periksa penyebab terjadinya kebakaran sebagai bahan antisipasi pencegahan selanjutnya
- 6.1.6 Buat berita acara kebakaran

## 6.2 Bahaya Iritasi

- 6.4.1 Lepaskan segera pakaian jika iritasi Limbah B3 terjadi melalui pakaian/bahan irritant mengenai kulit.
- 6.4.2 Hidupkan Shower, siram sebanyak-banyaknya area kulit tempat terjadinya iritasi.
- 6.4.3 Bila iritasi terjadi pada mata, cuci mata dengan air sebanyakbanyaknya dengan menggunakan eye shower
- 6.4.4 Periksakan ke Klinik Kesehatan terdekat

## 6.3 Tumpahan Ceceran Limbah B3 Cair

- 6.3.1 Batasi tumpahan/ceceran limbah B3 cair menggunakan tali pembatas/berikade agar tidak ada yang melintas.
- 6.3.2 Hentikan tumpahan/ceceran Limbah B3 di lantai menggunakan karung atau bahan inert lainnya.
- 6.3.3 Ambil pasir atau serbuk gergaji secukupnya.
- 6.3.4 Sebarkan pasir atau serbuk gergaji ke tumpahan/ceceran Limbah B3
- 6.3.5 Diamkan beberapa saat agar proses adsorpsi/penyerapan dapat berlangsung
- 6.3.6 Tambahkan pasir atau serbuk gergaji apabila dipandang perlu

Revisi : 00	Halaman: 4-5
1101101100	Transmission 1 5



ΑII	RPORT PLANNING, SAFETY	
HEALT	H ENVIRONMENT, QUALITY	&
RISK	MANAGEMENT DEPARTMENT	Т

No. Dokumen

IK/YIA-AP/PE-01-01

**INSTRUKSI KERJA** 

Berlaku Efektif

4 Mei 2020

#### TANGGAP DARURAT LIMBAH B3

- YOGYAKARTA
  - 6.3.7 Setelah penyerapan tuntas, bersihkan pasir/serbuk gergaji dan tempatkan
  - 6.3.8 wadah kosong, simpan pada TPS Limbah B3.
  - 6.3.9 Beri identitas kemasan/wadah pasir bekas penyerapan tersebut dengan "Tumpahan Limbah B3 Cair"

# 6.4 Tumpahan Ceceran Limbah B3 Padat

- 6.4.1 Batasi tumpahan/ceceran limbah B3 padat menggunakan tali pembatas/berikade agar tidak ada yang melintas.
- 6.4.2 Ambil tumpahan/ceceran limbah B3 padat dengan menggunakan sekop dan tempatkan pada wadah kosong.
- 6.4.3 Beri identitas kemasan/wadah tersebut dengan "Tumpahan Limbah B3 Padat"

#### 7. RIWAYAT PERUBAHAN

NO.	NO. REVISI	TANGGAL	ISI PERUBAHAN
1	00	4 Mei 2020	Terbitan Pertama

Revisi: 00	Halaman: 5-5
------------	--------------