# **THE Impact Rankings Questionnaire**

University **Universitas Indonesia** 

Country Indonesia Web Address www.ui.ac.id

1151 SDG15: LIFE ON LAND

[15.4] Land sensitive waste disposal [15.4.3] Policy on hazardous waste disposal



# KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS INDONESIA Nomor: 1306 /SK/R/UI/2011

### TENTANG

KEBIJAKAN PENGELOLAAN SAMPAH DAN LIMBAH YANG MENGANDUNG BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI KAMPUS UNIVERSITAS INDONESIA

### REKTOR UNIVERSITAS INDONESIA

- Menimbang: a. bahwa perlu pengelolaan sampah dikarenakan semakin meningkatnya volume sampah di lingkungan Universitas Indonesia
  - b. bahwa perlu pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) dikarenakan semakin meningkatnya peredaran dan pembuangan limbah yang mengandung bahan
  - c. bahwa sesuai dengan Rencana Strategi Universitas Indonesia (Renstra UI) Tahun 2007-2012 dimana salah satu falsafah dan prinsip dasar yaitu mengutamakan perlindungan dan pelestarian lingkungan dalam upaya pembangunan berkelanjutan.
  - d. bahwa Universitas Indonesia adalah universitas yang diharapkan sebagai "Kampus Hijau" dengan membatasi bahan berbahaya untuk kemasan makanan dan minuman di
  - lingkungan kampus;

    bahwa berdasarkan butir a, b, c, d dan e diatas perlu diletapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Indonesia

- Mengingat: 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
  - Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup;
     Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2009 tentang Kesehatan;

  - Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara;
     Peraturan Pemerintah Nomor 152 Tahun 2000 tentang Penetapan Universitas Indonesia
  - sebagai Badan Hukum Milik Negara;
    5. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan
  - Pendidikan:
  - Peraturan Pemerintah Nomor 66 tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan
  - 7. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Indonesia Nomor 01/SK/MWA-UI/2003
  - tentang Anggaran Rumah Tangga Universitas Indonesia;
    8. Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Indonesia Nomor 004/Peraturan/MWA-
  - Ul/2006 tentang Pokok-pokok Pengembangan Universitas Indonesia tahun 2007-2022; Keputusan Majelis Waji Amanat Universitas Indonesia Nomor 005/SK/MWA-Ul/2007 tentang Kebijakan Umum Arah Pengembangan Ul tahun 2007-2012;
  - Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Indonesia Nomor 009/Sk/MWA-Ul/2007 tentang Pengangkatan dan Penugasan Rektor Universitas Indonesia Periode 2007-



The Rector's Decree No. 1305/SK/R/UI/2011 concerning the Policy for the Management of Toxic and Hazardous Material Waste in Universitas Indonesia.

(SK Rektor Tentang Kebijakan Pengelolaan Sampah dan Limbah Yang Mengandung Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Kampus Universitas Indonesia)

- Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Indonesia Nomor 011/SK/MWA-UI/2007 tentang Perubahan Pasai 37 ayat (1) Anggaran Rumah Tangga Universitas Indonesia;
- Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Indonesia Nomor 003/SK/MWA-UI/2008 tentang Norma Kebijakan Riset Universitas Indonesia;
- Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Indonesia Nomor 010/SK/MWA-Ul/2008 tentang Norma Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 690/SK/R/Ul/2007 tentang Perbaikan Struktur Organisasi Inti Universitas Indonesia;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 756/SK/R/UI/2007 tentang Kelengkapan Struktur Organisasi Inti Universitas Indonesia;

### MEMUTUSKAN

Menetapkan:

Kelima

Ketujuh

Pertama - Terwujudnya pengelolaan sampah dan limbah yang mengandung bahan berbahaya dan

beracun (B3) di lingkungan kampus Universitas Indonesia.

Kedua - Mengembangkan Tridharma Perguruan Tinggi yaitu Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian Masyarakat yang terkait dengan persampahan dan limbah bahan

berbahaya dan beracun (B3) di lingkungan Universitas Indonesia

 Mendorong pembentukan sistem pengelolaan sanitasi sampah yang hygenis, berwawasan lingkungan dan berkelanjutan serta prasarananya di lingkungan Universitas

Indonesia.

Keempat – Mendorong pembentukan sistem pengelolaan limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan di lingkungan Universitas

Indonesia.

Mendorong upaya-upaya pendaurulangan sampah dan limbah bahan berbahaya dan

beracun.

Keenam – Melakukan sosialisasi kebersihan di lingkungan Universitas Indonesia

Melakukan sosialisasi kebersihan di lingkungan Universitas Indonesia Ketentuan lebih lanjut mengenai pengaturan kebijakan pengelolaan sampah dan limbah

bahan berbahaya dan beracun (B3) akan diatur kemudian.

Kedelapan - Keputusari ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian

hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana

mestinya.

itetapkan di Jakarta

Pada tanggal 20 TUML

REKTOR

Prof. Dr. der Soz. Gumilar Rusliwa Somantri-NIP 196303111990031003 Z

Tembusan:

1. Para Wakii Rektor

- 2. Sekretaris Universitas
- 3. Para Dekan Fakultas
- 4. Pelaksana Harian Ketua Program Pascasarjana
- 5. Para Wakil Dekan Fakultas
- 6. Para Direktur

## **Description:**

UI has a policy on the management of toxic and hazardous waste through the Rector's Decree No. 1305/SK/R/UI/2011 concerning the Policy for the Management of Toxic and Hazardous Material Waste in Universitas Indonesia.

In the policy, it is emphasized that UI encourages the management system of a hygienic, environmentally friendly and sustainable trash sanitation. As an implementation, all units or faculties in UI have a management system for B3 waste that follows the safe and hygienic procedure. The process of B3 waste starts by sorting the waste based on the type and characteristic, in which later be given symbols and labels.

B3 waste generally accumulated from education and research activities, laboratories, and workplace that uses chemicals like inks or toner (printer), electronic waste, etc. UI collaborated with various third parties to manage the B3 waste. For waste from printing toner, UI collects them and sends them to a toner manufacturer to decrease the risk of product fabrication. Meanwhile, for other B3 waste, UI works together with Prasadha Pamunah Limbah Industri (PPLi) as a company who work in B3 waste management.

B3 waste generally accumulates from education and research activities, laboratories, and workplaces that use chemicals like inks or toner (printer), electronic waste, etc. UI collaborated with various third parties to manage the B3 waste. For waste that comes from printing toner, UI collects them and sends them to the toner manufacturer to decrease the risk of product fabrication. Meanwhile, for other B3 waste, UI collaborates with Prasadha Pamunah Limbah Industri (PPLi) as a company who works in B3 waste management.

## **Evidence Link:**

https://the-university-ranking-live.s3.eu-west-1.amazonaws.com/evidence/safe/i-97858501--OperationsPolicyWasteDisposalHazarousMaterials%3A0--12.2--impact%3A2020--1305%20 Waste%20and%20waste%20that%20contains%20hazardous%20and%20toxic%20materials.pdf