

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Azrul. Tanpa Tahun. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Mutiara
- Fajriyah, Laela Nurul. 2019. *Studi Pengelolaan Sampah Medis di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Kota Jakarta Selatan*. Tugas Akhir. Purwokerto: Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Fikri, Elanda dan Kartika. 2019. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Cetakan 1. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Haque, Mohd. Hainul, dkk. (2021). *Medical Waste Management System in Bangladesh Hospitals: Practices, Assessment and Recommendation*. Volume 15 (6). Hal. 30-38. DOI: 10.9790/2402-1506013038
- Harjanti, Selma Maghfira. 2019. *Studi Pengelolaan Sampah B3 di PT Dirgantara Indonesia (Persero) Tahun 2019*. Tugas Akhir. Purwokerto: Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Ichtiakhiri, Tentrami Hayuning dan Sudarmaji. (2014). *Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja di PT INKA (Persero) Kota Madiun*. Volume 9 (1). Hal 118-127.
- Indonesia Environment and Energy Center. 2020. *Dampak Limbah B3 Bagi Kesehatan*. Diakses pada 16 Maret 2021. Tersedia: <https://environment-indonesia.com/articles/dampak-limbah-b3-terhadap-kesehatan/>
- Maharani, Elisa dkk. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di RSUD Dr. Soedirman Kabupaten Semarang*. Volume 5 (5). Hal 599-608.
- Malayadi, A. Fiar. 2017. *Karakteristik dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Laboratorium Universitas Hasanudin Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Masdi, Muhammad Haikal. 2018. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Kota Banda Aceh*. Tugas Akhir. Banda Aceh: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.

- Menteri Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: 2019.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Bercun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: 2015.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 03 Tahun 2008 tentang Tata Cara Pemberian Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: 2008.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: 2013.
- Muzayanah, Jihan. 2015. *Pengelolaan Sampah Medis di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang Tahun 2015*. Karya Tulis Ilmiah. Purwokerto: Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Nugroho, Sigit Sapto. (2013). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Perspektif Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Volume 14 (2). Hal 60-61.
- Peraturan Pemerintah. *Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: 2015.
- PT Logam Jaya Abadi. (2017). *Pengertian, Contoh, Serta Sifat dan Karakteristik Limbah B3*. [Online]. Tersedia: <https://logamjaya.co.id/pengertian-contoh-serta-sifat-dan-karakteristik-limbah-b3/>. Diakses pada 16 Maret 2021.
- Pertiwi, Vinidia Pertiwi dkk. (2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat: Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. Volume 5 (3). Hal 420-430.
- Purwanti. Alvionita Ajeng. 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair: Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. Volume 10 (3). Hal 291-298.

- Ronald T dkk. (2018). *Jurnal Kesmas : Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku Pada Tahun 2018*. Volume 7 (5). Tanpa halaman.
- Rumah Sakit Jiwa Prof. HB Saanin Padang. *Panduan Pengelolaan Bahan Berbahaya Beracun (B3)*. Padang: 2016.
- Siddik, Salma Savira dan Eka Wardhani. (2019). *Pengelolaan Limbah B3 di Rumah Sakit X Kota Batam*. Volume 5 (1). Hal 760-767.
- Sumisih. 2010. *Studi Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Triana, Nenny dan Soejajadi Keman. (2006). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair: Evaluasi Pengelolaan Sampah Padat di Rumah Sakt Umum Haji Surabaya*. Volume 3 (1). Hal 21-34.
- Utami, Leoni Sri dan Siti Musyarofah. 2021. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal: Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di RS "X"*. Volume 11 (1). Hal 171-178.
- Wastec International. 2019. *Bagaimana Limbah B3 Diolah? Inilah Metode yang Biasa Digunakan*. Diakses pada 20 Maret 2021. Tersedia: <https://wastecinternational.com/bagaimana-limbah-b3-diolah-inilah-metode-yang-biasa-digunakan.html>.