

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, AR, Ismayanti, A, & Rusyadi, AR 2020, *Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat*, 3, 1, 73–85. <https://doi.org/10.33096/woh.v3i1.539>
- Himayati, N, Joko, T, & Dangiran, HL 2018, *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Dr., Soedjono Magelang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, e-Journal*, 6, 4, 485–495. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/21457?>
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia 2019, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 *Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. <https://drive.google.com/file/d/1KIM5F1r7RsLYq85xGpORmJlkbrnYB1yF/view?usp=drivesdk>
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia 2020, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 *Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. <https://drive.google.com/file/d/1uhMQ7wvT8gPMBxXiAMsEO27HYVZZ5nY/view?usp=drivesdk>
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia 2023, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 *Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. <https://drive.google.com/file/d/1cgCWj5v021cG0uFaGEvsiTax6q3D3Udi/view?usp=drivesdk>
- Kemntrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2015, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015 *Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. https://drive.google.com/file/d/1aXVJbE7Nonb5Rd7u5KJdc3RIXZpOZUW_/view?usp=drivesdk
- Lulu, AM, Ndun, HJN, & Dodo, DO 2024, *Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Mamami Kupang. SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3, 3, 498–504. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i3.3811>
- Matin, HHA, Purwono, Alfajrin, ACA, & Inaku, AHR 2022, *Solid Medical Waste Management of Hazardous and Toxic at UNS Hospital Surakarta*, 19, 2, 398–407.

<https://doi.org/10.14710/presipitasi.v19i2.398-407>

Noor, EA 2020, *Pertanggung Jawaban Rumah Sakit Terhadap Limbah Bahan Beracun Berbahaya B3*, 1, 1. <https://repo-dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/19613>

Nurhayati, H, Ramon, A, Febriawati, H, Wati, N 2021, *Pengelolaan Limbah Medis Padat B3 di Puskesmas Perawatan Betungan Kota Bengkulu Tahun 2021*, 16, 2, 97–110. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v16i2.1913>

Pakpahan, M, Salman, Sirait, AS, Budiatiy, WOS, Siaturi, TRSE, Ashari, AE, Nasution, LGDGS, & Simamora, JP 2022, *Pengantar Kesehatan Masyarakat*.https://drive.google.com/file/d/19xuyVlbxuS5zxQ1Ju04T_4x-MbcCS2AZ/view?usp=drivesdk

Pemerintah Republik Indonesia 2023, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang, 187315*, 1–300. https://drive.google.com/file/d/1L_0W1r2kQ_7uoa08HTy6JxXOT2Bgbsk3/view?usp=drivesdk

Prasetiawan, T 2020, *Permasalahan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia*, 12, 5, 13-18.<https://bebassampah.is3.cloudhost.id/files/uploads/jurnal-permasalahan-limbah-medis-di-indonesia.pdf>

Tarigan, GH, Pou, R, Purwaningrum, P, & Sukma, HJ 2024, *Buku Saku Pengelolaan Limbah Fasyankes*, In *Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti*, https://repository.karyailmiah.trisakti.ac.id/documents/repository/buku_rudy-pou-buku-saku-pengelolaan-limbah-fasyankes.pdf