

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Rosihan, 2018, *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*. Lambung Mangkurat University Press.
- Agustina, A , & Reha, RN, 2014, Studi Karakteristik dan Volume Sampah di Kantor Politeknik Kesehatan Kupang Tahun 2013, *Jurnal Info Kesehatan*, 12(2), 741–747.
<https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes/issue/view/12>
- Andolo, C, Doda, DVD, & Tendean, LEN 2023, Analisis Pelaksanaan Sistem Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Daerah Kepulauan, *Medical Scope Journal*, 6(1), 19–27
<https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.50621>
- Arlinda, VP, Windraswara, R, & Azinar, M, 2022, Analisis Pengelolaan Limbah Medis, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia (JPPKMI)*, 3(1), 52–61.
<https://doi.org/10.15294/jppkmi.v3i1.61079>
- Asmadi, 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit* (Edisi 1). Yogyakarta Gosyen Publishing 2013.
- Aulia, AD, Rhomadhoni, MN, & Syafiuddin, A 2021, Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas, *Jurnal Ilmiah Permas, Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(4), 755–762.
<https://doi.org/10.32583/pskm.v11i4.1792>
- Bere, Sigiranus, M, & Dheri, A 2022, *Polda NTT Sebut Pengelolaan Limbah Medis Sejumlah RS di Kupang Belum Maksimal*, Kompas.Com.
<https://regional.kompas.com/read/2022/02/16/103725278/polda-ntt-sebut-pengelolaan-limbah-medis-sejumlah-rs-di-kupang-belum>
- Bora, Paulus, M 2023, *Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Tarus Kabupaten Kupang Tahun 2023*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Chandra, Budiman 2006, *Pengantar , Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Kementerian Kesehatan RI 2004, Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. In *Kemenkes Republik Indonesia* (pp. 1–64).

Kementerian Kesehatan RI 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.

Kementerian Kesehatan RI 2020, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*.

Kementerian Kesehatan RI 2023, *Profil Kesehatan*.

Maran, AA, & Mauguru, EM 2025, Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan Sanitasi Pada Daerah Terdampak Badai Seroja di Kabupaten Timor Tengah Selatan, *Indonesian Journal of Public Health*, 3(2), 343–355.
<https://jurnal.academiacenter.org/IJOH/article/view/732>

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2015, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No 55 Tahun 2015 tentang Tata Cara Uji Karakteristik Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*
https://jdih.kemenvh.go.id/admin/storage/dokumen_hukum/68d3f6047eb46

Nikmah, Mirzatul dkk 2024, Perkembangan Pengelolaan Limbah Medis Pada Rumah Sakit. *Jurnal Wilayah, Kota Dan Lingkungan Berkelanjutan*, 3(1), 99–108.
<https://doi.org/10.58169/jwikal.v3i1.369>

Pemerintah RI 2023, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang, 187315*, 1–300.

Pruss, A 2005, *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. EGC.

Rachmawati, DD, & Sulistyorini, L 2018, Timbulan Limbah Medis Padat dan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Limbah Medis Rumah Sakit X Jawa Timur, *HIGIENE, Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(3), 143–149.
<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/6329>

Sumisih 2010, *Studi Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
http://lib.unnes.ac.id/5956/1/7106_A.pdf

Juliastini, DK, Wijaya, IMW, Widnyana, IK, & Pandawani, NP 2024, Strategi Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Puskesmas Rawat Inap di Kabupaten Bangli. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 658–666.
<https://doi.org/10.14710/jil.22.3.658-666>