

## DAFTAR PUSTAKA

- A Prüss-Ustün, J, W., C, C., R, B., & M, N. (2016). *Preventing disease through healthy environments: a global assessment of the burden of disease from environmental risks* (V. Stone, Ed.). World Health Organization.
- Adhani, R. (2018). Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan. *Lambung Mangkurat University Press*.
- Desimawati, D. W. (2018). *Hubungan Layanan Keperawatan Dengan Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap di Puskesmas Sumberasari Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Halim, D. (2018). *Pengelolaan Limbah Puskesmas*. Salemba Medika.
- Hapsari, R. (2018). *Analisis Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Sistem di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Universitas Diponegoro.
- Hidayat, K. (2016). *Analisis Ruang Terbuka Hijau Publik di Kabupaten Pringsewu Tahun 2014*.
- Indonesia, M. L. H. dan K. R. (2015). *Permen LHK RI No : P.56 / Menlhk - Setjen/2015 untuk prosedur dan Persyaratan teknis limbah berbahaya dan zat beracun manajemen fasilitas kesehatan*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutan Republik Indonesia.
- Iswara, D. (2022). *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat Covid-19 Di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukit Tinggi*. Universitas Andalas.
- Kemenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017*.
- Kemenkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan RI.
- KLHK. (2015). *Permen LHK RI No : P.56 / Menlhk - Setjen / 2015 untuk prosedur dan Persyaratan teknis limbah berbahaya dan zat beracun manajemen fasilitas kesehatan*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutan Republik Indonesia.
- KLHK. (2021). *Surat Edaran Nomor SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Covid-19*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan

Kehutanan Republik Indonesia.

Kristanti, W., Herniwanti, Sismeneli, H., Rahayu, E. P., & Sitohang, N. (2021). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Medis Padat*.

Mayonetta, G. (2016). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Fasilitas Puskesmas di Kabupaten Sidoarjo*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Ngambut, K. (2017). *Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia*. Poltekkes Kemenkes Kupang.

Nugraha, C. (2020). Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 4(2), 216–226.

Nurwahyuni, N. T., Fitria, Laila, O. U., & Katiandagho, D. (2020). Pengolahan Limbah Medis COVID-19 Pada Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10, 52–59.

Okarina, M. (2021). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Sukarami Gumay Talang Kabupaten Lahat Tahun 2021*. STIKES Bina Husada Palembang.

Peng, J., Wu, X., Wang, R., Li, C., Zhang, Q., & Wei, D. (2020). Medical waste management practice during the 2019-2020 novel coronavirus pandemic: Experience in a general hospital. *American Journal of Infection Control*, 48(8), 918–921. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2020.05.035>

Peraturan Pemerintah RI No. 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Pertiwi, V., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal)*, 5(3), 420–430.

Rahno, Dionisius, & Roebijoso, J. (2015). Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 6.

Ratih, D. A. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Perawat dalam Pemilahan Limbah Infeksius dan Non Infeksius di Instalasi Gawat Darurat RSUD Bali Mandara*. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan .

Satgas Penanganan Covid-19. (2019). *Pengendalian Covid-19 dengan 3M*

*(Mencuci Tangan, Memakai Masker dan Menjaga jarak), 3T (Tes, Telusur dan Tindak lanjut) dan Vaksinasi Disiplin, kompak dan Konsisten.*

Sholihah, E. M., Sjaaf, A. C., & Djunawan, A. (2020). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Sentra Medika Cikarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Soetomo*, 7, 104–114.

Siswanto, B. P. (2017). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Rawat Inap Di Kabupaten Purworejo Tahun 2016*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Alfabeta.

Wulandari, T., Rochmawati, & Marlenywati. (2019). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 6(2), 72–78.

Yurindani, M., Indah, M. F., & Ariyanto, E. (2021). *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Pada Masa Pandemi COVID-19 di RSUD Ulin Kota Banjarmasin Tahun 2021*.