

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, A., Departemen, P., Lingkungan, K., & Masyarakat, F. K. (n.d.). *Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di Rsud Dr.Soetomo Surabaya The Processing Of Hazardous And Toxic Hospital Solid Waste In Dr.Soetomo Hospital Surabaya.*
- Akmal, P., Kesehatan, J., Politeknik, L., Kemenkes, K., Jalan, B., Loa, B., & Utara, C. (2017). *Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Unit Donor Darah PMI Cabang Kota Bandung Tahun 2017* (Vol. 9).
- Biosafety and Waste Management Blood Transfusion Services, Nepal National Guidelines* 2013 1. (n.d.)
- Chrisyanti, Y. T., Suryono, H., & . M. (2018). Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Islam Surabaya Ahmad Yani Tahun 2018. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(3).
<https://doi.org/10.36568/kesling.v16i3.899>
- Djohan, A. J., & Halim, D. (2013). Pengelolaan Limbah Rumah Sakit (A. Suslia (ed.)). Salemba Medika.
- Kesehatan Masyarakat, J., Pratiwi, D., & Maharani Pusat Layanan Kesehatan Unnes Semarang, C. (2013). *KEMAS 9 (1) (2013) 74-84 Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati.*
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Maharani. A. F., Afriandi, I., & Nurhayati. T. (2017). Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal sistem kesehatan*, 3(2), 84-89.
<https://doi.org/10.24198/jsk.v3i2.15008>
- Masruddin, M., Yulianto, B., Mulasari, S. A., & Sari, S. I. (2021). Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) Di Puskesmas X. *Prepotif:Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 378–386.
<https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1547>

Maulana, M., Kusnanto, H., & Suwarni, A. (2017). Pengolahan Limbah Padat Medis Dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Di Rs Swasta Kota Jogja. *The 5th Urecol Proceeding, February, 184–190*

Ningrum, P. T., Nurinda Khalista, N., Lingkungan, B. K., Keselamatan, K., Fakultas, K., & Masyarakat, K. (n.d.). *GAMBARAN PENGELOLAAN LIMBAH CAIR DI RUMAH SAKIT X KABUPATEN JEMBER.*

Pramaningsih, V., Wahyuni, M., & Saputra, M. A. W. (2020). KANDUNGAN AMONIA PADA IPAL RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ABDUL WAHAB SJAHRANIE, SAMARINDA. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 6(1). <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i1.8236>

Permenkes RI. 2015. Standar Pelayanan Transfusi Darah. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 15 tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Kesehatan Berbasis Wilayah

Putri, M. M. W. S., Moesriati, A., & Karnaningoem, N. (2016). Inventarisasi Limbah Cair dan Padat Puskesmas di Surabaya Utara sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18144>

Rahmalia, I., Oktiviani, N. Y., Kahalnashiri, F. S., Ulhasanah, N., & Suryawan, I. W. K. (2022). Pengelolaan Limbah Alat Pelindung Diri (APD) di Daerah Jakarta Barat Berbasis Smart Infectious Waste Bank (SIWAB). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 91–101. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.91-101>

Salman, N., Aryanti, D., & Taqwa, F. M. L. (2022). EVALUASI PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT (Studi Kasus: Rumah Sakit X di Kab. Tasikmalaya). *Jurnal Komposit*, 5(1). <https://doi.org/10.32832/komposit.v5i1.426>

Suhermi, S. (2020). Pelatihan Pengelolaan Limbah Medis Padat. *Jurnal Pemberdayaan Komunitas MH Thamrin*, 2(1), 18–23. <https://doi.org/10.37012/jpkmht.v2i1.201>

Sulistiyawati, I. (2019). Kuantitas Total Bakteri Coliform pada Instalasi Pengolahan Limbah Cair Medis Laboratorium Klinik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 675.
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.718>

Yuridis, K., Tugas, T., Puskesmas, K., Limbah, P., Sebagai, M., Perlindungan, B., & Lingkungan, K. (n.d.). *PEDOMAN WAWANCARA*.

Zulkifli, A. (2017). Pengelolaan Limbah Edisi 2 (2nd ed.). Teknosain.