

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 I. (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 Nomer 15 tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Kesehatan Berbasis Wilayah
- Putri, M. M. W. S., Moesriati, A., & Karnaningroem, 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.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA