

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018), *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*. Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin, pp 11-12.
- Asmadi. (2013). *Pengelolaan Limbah Medis Rumah sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Djohan, A. J. and Halim, D., (2013). *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM & PPL dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik
- Hanako, A. and Trihadiningrum, Y., (2020). 'Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya'. *Jurnal Teknik ITS*, Volume 9, pp. 133-136.
- Huda, M. S. S. A. M. (2020) 'Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Perawat Dalam Pemilahan Limbah Infeksius Dan Non Infeksius Di Ruang Rawat Inap Kelas 3 Rumah Sakit Umum Haji Medan', *Jurnal Kesehatan*, 9, pp. 100–106. doi: 10.1007/978-3-540-29805-2_936.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Profil Kesehatan Indonesia'. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>. 21 Desember 2020.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019) 'Profil Kesehatan Indonesia'. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>. 21 Desember 2020.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2014). 'Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan'. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup.
- Khabibimuna, A. R., Wahyuningsih, N. E. and Rahardjo, M., (2020) 'Analisis Efektivitas Insinerator terhadap Pengolahan Limbah Padat Medis Rumah Sakit Tipe A dan Tipe B di Jakarta', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Volume 19, pp. 177-183.
- Masdi, M. H.,(2018) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Kota Banda Aceh' Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Masturoh, I. and Anggita T, N., (2018). 'Metode Penelitian Kesehatan'. 1st ed. Jakarta Selatan : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Mukhadiroh, L., Eka Prasetya, T. A. and Nawawinetu, E. D., (2019) '*Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pekerja Pengolah Limbah RSUD Dr. Soegiri Lamongan*'. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Volume 3, pp. 108-119 .
- Misgiono, O. S. and Budiyono, 2014. Evaluasi Manajemen Limbah Padat dan Cair di RSUD Mimika. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Volume 13, p. 1.
- Nofrianty, D., Anwari, A. Z. and Setiandari L.O, E. (2020) '*Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Kota Banjarmasin Tahun 2020* '. Banjarmasin: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan No.56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit
- Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun.
- Pertiwi, V., Joko, T. and Dangiran, H. L. (2017) '*Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), pp. 420–430.
- Purwanti, A. A., (2018) '*Pengelolaan Limbah Padat bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 10, pp. 291-298.
- Pusparini, D., Artiyani, A. and Setyobudiarso, H., (2018) '*Pengelolaan Limbah Padat B3 Di Rumah Sakit Dr.Saiful Anwar Malang*'. *Jurnal Envirotek*, Volume 10, pp. 34-42.
- Putri, A. H., (2018) '*Efektivitas Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap dampak Lingkungan Hidup*'. *Jurnal Krtha Bhayangkara*, Volume 12, pp. 78-90.
- Sari, N. P. and Elfiansyah, E., (2017) '*Kinerja Petugas Pengelola Limbah Rumah Sakit Di RSUD Petala Bumi Tahun 2017*'. *Menara Ilmu*, Volume XI, pp. 71-78.

- Sektiawan, D. A., Anjarwati. and Hati, A. C. d. (2017) '*Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD)*' Jawa Timur: Dinas Lingkungan Hidup.
- Susanti, R., nasution, S. and Sofia, A., (2019). '*Pengelolaan Limbah Medis Padat Sebagai Upaya Penyehatan Lingkungan Di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar*'. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, pp. 217-229.
- WHO, (1999). '*Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*'. 1st ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wardani, R., (2017). '*Trens Analisis Peningkatan Jumlah Kunjungan Pasien Ditinjau dari Marketing Mix*'. *Jurnal IKESMA*, Volume 13, pp. 52-58.
- Widoyoko, E. P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widayati, W., (2017). '*Hubungan pengetahuan dan sikap dengan Tindakan Petugas Kesehatan dalam Upaya Pengelolaan Sampah Medis di Rumah Sakit Griya Husada Madiun Tahun 2017*'. Madiun : Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Widyastuti, H. Nurmayanti Demes, and Warno. S. E., (2018) '*Evaluasi Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah sakit Muhammadiyah Tuban Tahun 2018*', *Gema kesehatan Lingkungan*, Volume 16, pp. 221-227.
- Yulian, R. P (2016) '*Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat (Medis dan Non Medis) RS dr. Soedirman Kebumen*'. Semarang : Universitas Negeri Semarang.