

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarel, M. A., Kholil and Mulyawati, I. 2021. 'Tinjauan Pengelolaan Sampah Medis Dan Non Medis Di Ruang Khusus Perawatan Covid 19 Gedung Anggrek Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta Selatan', *Jurnal SEOI*, 3(1), pp. 50–61. Available at: <http://jurnal.usahid.ac.id/index.php/tekno/article/view/436/347>.
- Das, A. K. *et al.* 2021. 'COVID-19 pandemic and healthcare solid waste management strategy – A mini-review', *Science of The Total Environment*. Elsevier, 778, p. 146220. doi: 10.1016/J.SCITOTENV.2021.146220.
- Depkes RI, 2004. 2004. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Available at: <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/kmk12042004.pdf>.
- Fikri, E. 2019. *Pengelolaan Limbah Medis Padat*. Bandung: Pustaka Setia.
- Habibi, R. J. Y. J. 2020. 'Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Sahabat, Kabupaten Pasuruan', *Jurnal Mitra Manajemen(JMM Online)*, 4(9), pp. 1417–1429. Available at: <http://e-jurnalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/472/417>.
- Karo, R. O. P. B. 2019. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di RSUP H.Adam Malik Medan Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Kementerian Hukum dan HAM. 2014. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Available at: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__7_Th_2019_tg_Kesehatan_Lingkungan_Rumah_Sakit.pdf.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152561/permenkes-no-18-tahun-2020>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2013. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2013 Tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Available at:

https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/permen-lh-ri-no-14-tahun-2013-tentang-simbol-b3_E.pdf.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2022. *Sistem Informasi Ditjen PSLB3 KLHK*. Available at: <http://pslb3.menlhk.go.id/sisteminformasi/> (Accessed: 12 March 2022).
- Listiyono, R. A. 2015. 'Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B', *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 1(1). Available at: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-kmp1ad01a2a56full.pdf> (Accessed: 1 March 2022).
- Mia, B. 2017. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daetag Kota Prabumulih Pada Tahun 2017*, Universitas Sriwijaya. Universitas Sriwijaya. Available at: https://repository.unsri.ac.id/12917/2/RAMA_13201_10011381320038_0021066404_8846630017_01_front_ref.pdf.
- Mondal, R. *et al.* 2022. 'Covid-19 Pandemic and Biomedical Waste Management Practices in Healthcare System', *Journal of Family Medicine and Primary Care*. doi: 10.4103/jfmpe.jfmpe.
- Mundiatur and Daryanto. 2015. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Edited by A. Suprihatin. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Mutiara, P. 2021. *Soroti Penanganan Limbah Medis yang Meningkat Selama Covid-19 | Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, 16 Februari 2021*. Available at: <https://www.kemenkopmk.go.id/soroti-penanganan-limbah-medis-yang-meningkat-selama-covid-19> (Accessed: 16 March 2022).
- Nurwahyuni, N. T. *et al.* 2020. 'Pengolahan Limbah Medis COVID-19 Pada Rumah Sakit', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), pp. 52–59. doi: 10.47718/jkl.v10i2.1162.
- Parwanto, M. 2020. 'Virus Corona (2019-nCoV) penyebab COVID-19', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(1), pp. 1–2. doi: <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2020.v3.1-2>.
- Presiden Republik Indonesia. 2009. *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Available at: https://www.komisiinformasi.go.id/uploads/documents/UU_44_Tahun_2009.pdf.
- Purwanti, A. A. 2018. 'Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di Rsud Dr.Soetomo Surabaya', *Jurnal Kesehatan*, 10(3), pp. 291–298.

PUTRI SURYANI RAHAYU, 2022

ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT INFEKSIUS DI RUMAH SAKIT X SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 TAHUN 2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Rachmawati, S., Sumiyaningsih, E. and Atmojo, T. B. 2018. 'Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Medis B3 di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta', *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1(1). Available at: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2297.
- Ramon, A., Husin, H. and Saputra, E. 2019. 'Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Mukomuko', 14(3). Available at: <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/avicena/article/view/638>.
- Ramteke, S. and Sahu, B. L. 2020. 'Novel coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: Considerations for the biomedical waste sector in India', *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*. Elsevier, 2, p. 100029. doi: 10.1016/J.CSCEE.2020.100029.
- Ruhyat, H. 2013. *Resume Buku: Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cirebon: Alfabeta Bandung.
- Sapitri, Y. A. 2021. *Analisis Dampak Limbah APD Terhadap Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis Selama Pandemi COVID-19 di Rumah Sakit Permata Depok Tahun 2020*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Sarmin, Sabilu, Y. and Nurmaladewi. 2021. 'Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Masa Pandemi Covid-19 Di Rumah Sakit Umum (RSU) Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara 2020', *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), pp. 64–71. Available at: <http://dx.doi.org/10.37887/epj>.
- Siddik, S. S. and Wardhani, E. 2020. 'Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam', *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), pp. 760–767. doi: 10.32672/jse.v5i1.1602.
- Simamora, I. S. 2018. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Doloksanggul Sumatera Utara [skripsi]*. Universitas Sumatera Utara.
- Sitompul, P. P. E. 2021. 'Menilik kebijakan pengolahan limbah B3 fasilitas pelayanan kesehatan selama pandemi COVID-19 di Provinsi Jawa Barat', *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 8(1), pp. 73–79. doi: 10.31258/dli.8.1.p.73-79.
- Sunarsih, L. E. 2018. *Penanggulangan Limbah*. Sleman: Deepublish.
- Udofia, E. A., Fobil, J. N. and Gulis, G. 2015. 'Solid medical waste management in Africa', *African Journal of Environmental Science and Technology*, 9(3), pp. 244–254. doi: 10.5897/ajest2014.1851.
- Udofia, E. A., Gulis, G. and Fobil, J. 2017. 'Solid medical waste: a cross sectional

study of household disposal practices and reported harm in Southern Ghana', *BMC Public Health*. BMC Public Health, 17(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12889-017-4366-9.

Universal ECO. 2021. *Label Limbah B3 & Simbol Limbah B3 Serta Panduannya - Universal Eco, 09 Januari 2021*. Available at: <https://www.universaleco.id/panduan-simbol-label-limbah-b3> (Accessed: 12 February 2022).

Wulandari, K. and Wahyudin, D. 2018. *Sanitasi Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI. Available at: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Sanitasi-Rumah-Sakit_SC.pdf.

Yolarita, E. and Kusuma, D. W. 2020. 'Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi Covid-19'. doi: <https://doi.org/10.22435/jek.v19i3.3913>.

Yulian, R. P. 2016. *Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat (Medis dan Non Medis) RS Dr. Soedirman Kebumen*. Universitas Negeri Semarang. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/26210/1/6411412068.pdf>.