

DAFTAR PUSTAKA

- [UU] Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta (ID): Sekretariat Negara
- [PP] Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.
- [PerMenLHK] Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- [Kepmenkes] Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- [SEMENLHK] Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. No. SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 Tentang Pengelolaan Limbah Infeksiksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari penanganan Corona Virus Disease (Covid-19).
- [SEMENLHK] Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. SE.167/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Darurat Covid-19.
- Adisasmito W. 2007. *Sistem manajemen lingkungan rumah sakit*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Agung, Trisnawati, Endan, dan Suwandana (2021) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di Provinsi Nusa Tenggara Barat', *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol 21 No 1*
- Akbar (2020) *Pengaruh Covid-19 Terhadap Kuantitas Limbah Medis di Rumah Sakit Bhayangkara TK III POLDA Bengkulu*. Universitas Muhammadiyah Bengkulu
- Alfarel, Kholil, dan Mulyawati (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 Vol 3 No 1*

- Al Fikri, Nugroho, dan Sudarmo (2021) ‘Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Pengelolaan Sampah Medis Covid-19 Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan’, *Konferensi IOP: Ilmu Bumi dan Lingkungan 012124*
- Awali, dan Rahmah (2022) ‘Analisis Strategi Pengolahan Limbah Medis Saat Pandemi Covid-19 di Indonesia’, *Jurnal Kesmas Indonesia Vol 14 No 1*
- Buana (2021) ‘Aspek Hukum Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah Balangan’, *Jurnal Dinamika Vol 27 No 10*
- Colony (2001) ‘Hospital Waste Management at SMF’, <http://www.SMF-Hospital-waste-management.htm>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2002) *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*.
- Ervian (2021) Menilik Kebijakan Pengolahan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 di Provinsi Jawa Barat’, *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia Journal Vol 8 No 1*
- Fattah (2007) *Studi Tentang Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin
- Iswara, Augia, dan Putri (2022) ‘Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat Covid-19 di RSUD Dr Achmad Mochtar Bukittinggi’, *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan (JK3L) Vol 3 No 1*
- Ita (2014) ‘Uji Teratogenik Ekstra Air Daun Kecubung Gunung (*Brugmansia suaveolens* Bercht & Presl)’, *Jurnal Ilmiah Farmasi . ISSN : 2354-6565*
- Kasdjono, Bachtiar, Oktamianti, dan Sipahutar (2022) ‘Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Masa Pandemi Covid-19 di Siloam Hospitals TB Simatupang’, *Jurnal Ilmiah Indonesia Vol 7 No 5*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) ‘Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Rujukan, Rumah Sakit Darurat dan Puskesmas yang Menangani Pasien Covid-19’.

- Kusumaningtiar, Irfandi, Azteria, Veronika, dan Nitami (2021) 'Tantangan Limbah (Sampah) Infeksius Covid-19 Rumah Tangga dan Tempat-Tempat Umum', *Jurnal Abdimas Vol 7 No 2*
- Kristanti, Herniwanti, Susmeneli, Rahayu, dan Sitohang (2021)' Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Medis Padat', *HIGEIA Journal Vol 5 No 3*
- Kriswibowo, Wahyuningtyas, Kusmayadi, dan Prasetyo (2021) 'Kerjasama Pemerintah dan Swasta Dalam Pengelolaan Limbah Medis Covid-19 di Kota Madiun', *Jurnal Administrasi Publik Vol 6 No 1*
- Ma Y, Lin X, Wu A, Huang Q, Li X, Yan J. (2020) 'Suggested Guidelines For Emergency Treatment of Medical Waste During COVID-19: Chinese Experience', *Waste Dispos Sustain Energy [Internet]. 2020;2(2):81-4.*
- Maharani (2020) 'Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di Provinsi Bali', *Jurnal Ecocentrism Vol. 1 No. 2*
- Mailina, dan Zakianis (2021) 'Strategi Pengelolaan Limbah Medis Covid-19', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Vol. 10 No. 2*
- Marwah, Hasan, dan Saleh (2021) 'Evaluasi Kinerja Pengelolaan Limbah Covid-19 di RSUD KH. Hayyung Kabupaten Kepulauan Selayar', *Jurnal Higien Vol 7 No 1*
- Masruddin, Yulianto, Mulasari, dan Sari (2021) 'Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) di Puskesmas X', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 5 No 1*
- Mitta (2022) 'Permasalahan Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat Covid-19 di Rumah Sakit Indonesia', *Researchgate Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*
- Nadia (2007) 'Evaluasi Pengelolaan Sampah RSPAD Gatot Soebroto', *Jurnal Presipitasi . Vol (II) (1). ISSN : 1907-187X*
- Nugraha (2020) 'Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS) Vol 4 No 2*

- Nugraha, Raharjo, dan Budiyono (2022) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah B3 di Rumah Sakit Sebelum dan Setelah Covid-19 (RSUD Dr. Moewardi Solo)', *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat Vol 2 No 2*
- Nurali (2020) 'Pengelolaan Limbah B3 Medis dan Sampah Terkontaminasi COVID-19', in *Webinar Pengelolaan Limbah B3 Medis dan Sampah Rumah Tangga COVID-19 di Indonesia. 28 April 2020*
- Nurwahyuni, Fitria, Umboh, dan Katiandagho (2020) 'Pengolahan Limbah Medis Covid-19 pada Rumah Sakit', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 10 No. 2*
- Pafera, Angraini, Afriyanto, dan Wati (2021) 'Pengaruh Covid-19 Terhadap Kuantitas Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di RSUD Harapan dan Doa Kota Bengkulu', *Jurnal Miracle Kesehatan Masyarakat Vol 1 No 1*
- Peng J, Wu X, Wang R, Li C, Zhang Q, and Wei D. 'Medical Waste Management Practice During The 2019-2020 Novel Coronavirus Pandemic : Experience In a General Hospital', *Am J Infect Control. 2020;8:918–21.*
- Pertiwi, Joko, dan Dangiran (2017) Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol 5 No 3.*
- Prasetiawan (2020) 'Permasalahan Limbah Medis Covid-19 Di Indonesi', *Info Singkat Bidang Kesejahteraan Sosial. 2020 Vol 12 No 9.*
- Prihartanto (2020) 'Perkiraan Timbulan Limbah Medis Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dari Rumah Sakit Penanganan Pasien Covid-19', *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana Vol 15 No 1*
- Prihartanto (2020) 'Tinjauan Penelitian tentang Timbulan Limbah B3 Medis dan Rumah Tangga Selama Bencana Pandemi Covid-19', *Jurnal Alami Vol. 4 No. 2*
- Purwanto, Amin, Mardiyah, dan Wahyuningtyas (2020) 'Pengaturan Pengelolaan Limbah Medis Covid-19', *Jurnal Yustika Vol. 23 No. 2*
- Purwanti (2018) 'Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit di RSUD Soetomo Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL) Unair. 10(03): 291-298.*

- Purwaningrum, Indrawati, dan Yulinawati (2021) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat di RSUD Tangerang, Kota Tangerang', *Jurnal Bhuwana Vol 1 No 2*
- Radji (2004) 'Uji Mutagenisitas dan Anti Kanker Ekstrak Aseton dan N-Heksana Dari Kulit Batang Sesoot (*Garcinia picrorrhiza* Miq.)', *Majalah Ilmu Kefarmasian. Vol (I) : 2. ISSN: 1693-9883*
- Rutberg P, Bratsev AN, Safronov AA, Surov A, Schegolev V V. (2002) 'The Technology And Execution of Plasmachemical Disinfection of Hazardous Medical Waste', *Plasma Sci IEEE Trans. 2002 Sep 1;30:1445-8.*
- Sarmin, Sabilu, dan Nurmaladewi (2021) 'Pengelolaan Limbah Medis Padat di Masa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit Umum (RSU) Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara 2020', *Preventif Journal Vol 5 No 2*
- Salman, Taqwa, dan Aryanti (2021) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Rumah Sakit X di Kab. Tasikmalaya', *Jurnal Komposit Vol 5 No 1*
- Shareefdeen, ZM. (2012) 'Medical Waste Management and Control', *J Environ Prot (Irvine, Calif).*
- Sholihah, Sjaaf, dan Djunawan (2021) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Sentra Medika Cikarang', *Jurnal Manajemen Kesehata Yayasan RS Dr. Soetomo Vol 7 No 1*
- Silapurna (2021) 'Pengelolaan Sampah Medis di RS Idaman Banjarbaru Selama Masa Pandemi Covid-19', *Konferensi IOP: Ilmu Bumi dan Lingkungan 012007*
- Soemiarno (2020) 'Penanganan Limbah B3 Infeksius COVID-19 : Analisa Gap Kapasitas dan Alternatif Solusi', *in Webinar Pengelolaan Limbah B3 Medis dan Sampah Rumah Tangga COVID-19 di Indonesia.*
- Subhi (2020) 'Pengelolaan Limbah Medis pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Masa Pandemi Covid 19', *in Webinar Conference on Innovation and Application of Science and Technology*
- Sucipto, C. D. S. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*, Yogyakarta: Gosyen publishing.
- Sukmawati dan Dahlan (2022) 'Manajemen Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Umum Daerah Polewali di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol 5 No 2*

- Ulya dan Pawenang (2022) ‘Pengelolaan Limbah B3 Medis Covid-19 di Rumah Sakit pada Masa Pandemi Covid-19’, *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Vol 2 No 1*
- Valonda dan Hermawati (2022) ‘Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit Pada Masa Pandemi Covid-19 di RSUD Koja Jakarta’, *Jurnal Ilmiah Vol 17 No 1*
- WHO (2020) ‘Safe Waste Management During COVID-19 Response’, Available from: <https://www.who.int/indonesia/news/detail/21-07-2020-safe-waste-management-during-covid-19-response>
- Wijaya, Alwi, dan Baharuddin (2021) ‘Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Islam Hasanah Muhammadiyah Mojokerto di Masa Pandemi Covid-19’, *Journal of Muslim Community Health (JMCH) Vol 2 No 1*
- William (2021) ‘Pengelolaan Limbah Medis Dari Penanganan Covid-19 pada Rumah Sakit dan Puskesmas di Kota Kupang’, *The Journal of Environmental Health Research*
- Wulansari, Sudarno, dan Muhammad. (2020) ‘Analisis Timbulan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas di Kabupaten Bantul’, in *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*
- Yolarita, dan Kusuma. (2020) ‘Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat pada Masa Pandemi Covid-19’, *Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 19 No. 3*
- Yurindani, Indah, dan Ariyanto. (2021) ‘Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis pada Masa Pandemi Covid-19 di RSUD Ulin Kota Banjarmasin’, *Jurnal FKM Universitas Kalimantan MAAB Banjarmasin*
- Yushananta, Ahyanti, dan Hilda. (2022) ‘Edukasi Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat Covid-19 di RSD Dr. A Dadi Tjorodipo Kota Bandar Lampung.’, *Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat Vol 6 No 1*
- Yusti, Meilawati Yonik, dan Octavian Endriar. (2019) ‘Evaluasi Operasional Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Garut’, *Jurnal Envirosan 2. 1–6*