

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. 2019. Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit atau Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya) di Sumatera Barat: *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*. Vol.7, No.1: 13-24, Edisi Januari 2019 (E.ISSN.2614-6061) (P.ISSN.2527-4295). <https://juournal.ipts.ac.id>
- Assemu,D.M,Tafere,T.E,Gelaw,Y.M and Banatie,G.M.2020. Healthcare Waste Management Practise and Associated Factors among Private and Public Hospitals of Bahir Dar City Administration. *Journal of Environmental and Public Health*. Volume 2020,Article ID7837564, 10 page. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Azwar, A. 2010. Pengantar Administrasi Kesehatan. Tangerang: Binarupa Aksara
- A. Pruss dkk. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: 2005.
- Ariesmayana. A, Hajali. 2018. Studi Pengelolaan Limbah B3 di RSUD dr. Drajat Prawiranegara Kabupaten Serang. *Serambi Engineering*, Volume III, No.2, Agustus 2018: 326-337. (ISSN:2528-3561) www.ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/716.
- [Bapedalda] Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah. 2019. Data Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sumbar Tahun 2019. dlh.sumbarprov.go.id
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2021. sumbar.bps.go.id
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. Undang Undang Republik Indonesia nomor 44 Tahun 2009 , Jakarta: Depkes RI.
- [DLH] Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumbar. 2019. Profil Dinas Lingkungan Hidup Sumbar Tahun 2019. dlh.sumbarprov.go.id.
- Hangulu, L. and Akintola, O. 2017. Perspectives of police-makers and stakeholders about health care waste management in coummunity-based care in South Africa. *BMC Health Service Research*. 2017: 17-290. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Himayati, N., Tri,J., dan Hana,L.D. 2018. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit TK.II.04.05.01 dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*

Volume 6, Nomor 4, Agustus 2018: 485-495. (ISSN:2356-3346).
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Profil Kesehatan Indonesia 2019, Jakarta: Kemenkes RI.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan nomor 56 Tahun 2014 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes RI.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Kesehatan nomor 52 Tahun 2018 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes RI.

[Kemenlhk RI] Kementerian Lingkungan Hidup. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No : P.56/Menlhk-Setjen/2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah B3 dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Rujukan , Rumah Sakit Darurat Dan Puskesmas Yang Menangani Pasien Covid 19. Jakarta: Kemenkes RI.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2014 tentang Penghapusan dan Penarikan Alat Kesehatan Bermerkuri di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 20 Tahun 2020 tentang Akreditasi Rumah Sakit . Jakarta: Kemenkes RI.

Khan, B.A., Khan, A.A., Ahmed, H., Shaikh, S.S., Peng, Z., and Cheng, L., 2019. A Study on Small Clinics Waste Management Practise, Rules, Staff Knowledge, and Motivating Factor in a Rapidly Urbanizing Area. *Environmental Research and Public Health*. 2019: 15 page
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>.

Maulana, M., H, Kusnanto., dan A, Suwarni. 2017. Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di RS Swasta Kota Jogja. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Pascasarjana IKM UGM, 18 Februari 2017: 184-190. (ISBN 978-979-3812-42-7). <http://lpp.uad.ac.id>.

- Maharani, E., T.Joko., dan Hanan, L.D. 2017. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di RSUD Dr. Soedriman Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017: 599-608. (ISSN: 2356-3346) <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- [Menlhk] Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2020. Surat Edaran Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor. 167/2020 tentang Pengelolaan Limbah B3 Medis Fasyankes Darurat Covid-19.
- [Menlhk] Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2020. Surat Edaran Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 02/2020 tentang pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Covid-19.
- Notoadmodjo, S. 2017. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta
- . 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugraha, C.2020. Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, Vol.4,No.2, Oktober 2020, (e-ISSN: 2715-7687, P-ISSN: 2715-8748), halaman 216-229) <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>.
- Nurwahyuni, N.T, Laila,F, Olce,U, Dismo, K. 2020. Pengolahan Limbah Medis Covid-19 Pada Rumah Sakit, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.10,No2, Oktober 2020, pp.52-59, ISSN 2615-188X (Online), ISSN 2089-0451(print), <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl>
- Padmanabhan, K.K and Barik, D. 2019. Health Hazards of Medical Waste and its Disposal. *Elsevier Public Health Emergency Collection*. 2019: 99-118. www.ncbi.nlm.nih.gov.
- Prasetiawan, T. 2020. Permasalahan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, Vol.XII, No.9/I/Puslit/Mei/2020: 13-18. puslit.dpr.go.id.
- [PPs Unand] Program Pascasarjana Universitas Andalas. 2016. Pedoma Penulisa Tesis dan Disertasi. Padang. PPs Unand.
- Prihartanto. 2020. Perkiraan Timbulan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari Rumah Sakit Penanganan Pasien Covid-19. *Jurnal Sains dan Mitigasi Bencana*, Volume 15, Nomor 1, Juni 2020: 12-18 ejurnal.bppt.go.id/index.php/JSTMB/article/view/4118/pdf.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Pertiwi,V., Tri,J., dan Hanan, L.D. 2017. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (e-Jurnal), Volume 5, Nomor 3, Juli 2017: 420-430 (ISSN: 2356-3346). <https://ejournal3.undip.ac.id>.

Pusparini.D., Anis. A., dan Hery.S. 2018. Pengelolaan Limbah Padat B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) di Rumah Sakit dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Envirotek*, Vol.10, No 2 Tahun 2018: 34-42 (ISSN: 2623-1336) <http://doi.org/10.33005/envirotek,v10i2.1232>

Purwanti A.A. Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.10, No.3, Juli 2018: 291-298. (P-ISSN : 1829-7285). (e-ISSN: 2540-881X). <https://ejournal.unair.ac.id/JKL/article/view/6721/5777>

[PSLB3] Pengelolaan Sampah, Limbah, Bahan Beracun dan Berbahaya. 2020. Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Nomor 56 tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah B3 Masa Darurat Penanganan Covid-19.

Rachmawati,D.D dan Lilis,S.2018. Timbulan Limbah Medis Padat dan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Limbah Medis Rumah Sakit X Jawa Timur, (ISSN : 2443-1141) 143-149 Journal.uin-alauddin.ac.id

Siddik, S.S. 2020. Pengelolaan Limbah B3 di Rumah Sakit X Kota Batam. *Serambi Engineering*, Volume V, No.1, Januari 2020: 760-767. (p-ISSN:2528-3561) (e-ISSN:2541-1934). ojs.serambimekkah.ac.id

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung.

T. Ronald., Jootje, M.L., Umboh., Woodford, B.S., dan Joseph. 2018. Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat Propinsi Maluku Pada Tahun 2018. *Jurnal Kesmas*, Vol 7, No 5, Tahun 2010: ejournal.unsrat.ac.id

[Unand] Universitas Andalas. 2019. Studi Kelayakan Pembangunan pusat Pengelolaan Limbah B3 Medis Provinsi Sumatera Barat. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Andalas. ppid.sumbarprov.go.id

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan.

U. Yolarita.E dan Desi.W,K. 2020. Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit Di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol.19, No.3, Desember 2020: 148-160. ejournal2.litbang.kemkes.go.id

[WHO] World Health Organization. 2014. Safe management of wastes from health-care activities. Second edition. Edited by Chartier,Y., J, Emanumanuel., U, Pieper,. A, Pruss, P, Rushbrook,. R, Stringer, W,. Townend,. S, Wilburn and R, Zghondi. <http://www.who.int> X