

DAFTAR PUSTAKA

- ACR. (2020). *Municipal Waste Management and COVID-19*. www.acrplus.org. Retrieved from Municipal: <https://www.acrplus.org/en/municipal-waste-management-Covid-19>.
- Amalia V., Hadisantoso E.P., Wahyuni I.R., Supriatna A.M.. Penanganan Limbah Infeksius Rumah Tangga Pada Masa Wabah COVID-19. Diakses dari <http://digilib.uinsgd.ac.id/30736/1/KTI%20WFH%20Vina%20Amalia%2C%20dkk.pdf> tanggal 10 Februari 2021.
- Asian Development Bank. (2020). *Managing Infectious Medical Waste during the COVID-19 Pandemic*. Manila: Asian Bank Development.
- Azwar, S. (2007). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Asrini, N.Y., Akhmadi, Harjanto D. (2007). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat tentang Kegiatan SM dengan Angka Bebas Jentik. *Jurnal Ilmu Keperawatan, 2007, Vol. 2 Nomor 2*.
- Axmalia, A., Sinanto, R.A. (2021). Pengelolaan Limbah Infeksius Rumah Tangga Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Komunikasi (Keskomp)*, Vol. 7, No. 1, April 2021. p - ISSN : 2088-7612. e - ISSN : 2548-8538. DOI: <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol7.Iss1.857>. <http://jurnal.htp.ac.id>
- Bachtiar, A., Milwati, S., Nisfadhila, C. (2008). Hubungan Tingkat Pengetahuan Agama Islam dengan Sikap Perilaku Seks Remaja di Madrasah Aliyah Negeri III Malang. *Jurnal Kesehatan, 2008, Vol 6. No,1*.

- Capoor, M. R. (2020). *Health-Care Waste Management in COVID- 19 Context: Best and Sustainable Practices*. World Health Organization.
- Chin, A.W.H., Chu J.T.S., Perera M.R.A., Hui K.P.Y., Hui-ling Yen, Chan M.C.W., Peiris M., Poo L.L.M. (2020). Stability of SARS-CoV-2 in Different Environmental Conditions. *Lancet Microbe*, Vol 1 May 2020.. [https://doi.org/10.1016/S2666-5247\(20\)30003-3](https://doi.org/10.1016/S2666-5247(20)30003-3).
- Damanhuri, E., Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ganguly, R.K., Chakraborty, S.K. (2021). Integrated Approach in Municipal Solid Waste Management in COVID-19 Pandemic: Perspectives of a Developing Country Like India in a Global Scenario. *Case Stud. Chem. Environ. Eng.* 3. DOI:10.1016/j.cscee.2021.100087.
- Ilyas, S., Ranjan, R. and Kim, H. (2020) Science of the Total Environment Disinfection Technology and Strategies for COVID-19 Hospital and Bio-medical Waste Management. *Science of the Total Environment*, 749;p .141652 . DOI : 10.1016/j.scitotenv.2020.141652.
- Kementerian Dalam Negeri. (2020). *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi COVID-19 Bagi Pemerintah Daerah Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis, dan Manajemen*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pengelolaan Limbah Masker di Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2020). *Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Coronavirus Disease (Covid-19)*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kusumaningtiar, D.A., Irfandi, A., Azteria, V., Veronika, E., Mayumi, N., Nitami, (2021). Tantangan Limbah (Sampah) Infeksius Covid-19 Rumah Tangga dan Tempat-tempat Umum. *J. Abdimas* 7.
- Laelasari, E. (2021). Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Rumah Tangga Era Pandemi Covid-19 di Indonesia: *Narrative Literature*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian 2021: "Penelitian dan Pengabdian Inovatif pada Masa Pandemi Covid-19"*, ISBN: 978-623-6535-49-3447.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). *Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Corona Virus Disease (Covid-19)*. Jakarta.
- Mimbar RSUD dr. Soetomo Surabaya. (2020). COVID-19 di Jawa Timur Cegah Penularan, Tekan Kemarian. Percepat Kesembuhan. *Artikel Ilmiah*, Oktober 2020, Vol. 24, No. 4. Diakses dari www.rsudrsoetomo.jatimprov.go.id.
ISSN : 14106450.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugraha, C. (2020). Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus *Disease* 2019 (Covid-19). *J. Untuk Masy. Sehat* (JUKMAS) Vol. 4, No. 2 Oktober 2020 e-ISSN, 4(2), pp. 216–229.
- Nurali, A. I. (2020). Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Rujukan, Rumah Sakit Darurat dan Puskesmas yang Menangani Pasien COVID-19, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/%0Adir_519d41d8cd98f00/files/PedomanPengelolaanLimbah-Fasyankes-Covid19_1571.pdf
- Pieper, D. U. (2013). *Transport of Infectious Clinical Waste*. WHO Regional Office for Europe.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Prasetiawan T. (2020). Permasalahan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia. *Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis*, Vol. XII, No. 9/I/Puslit/Mei/2020.
- Prihartanto. (2020). Tinjauan Hasil-hasil Penelitian Tentang Timbunan Limbah B3 Medis dan Rumah Tangga Selama Bencana Pandemi COVID-19. *Jurnal Alami* (e-ISSN: 2548-8635), 4(2), pp. 135–142.
- Putra, T. I., Setyowati, N., Apriyanto, E. (2019). Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga: Studi Kasus Kelurahan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma.

Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 8(2), pp. 49–61. DOI: 10.31186/naturalis.8.2.9209.

Purba, E.S., Khairunnisa, C. (2015). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Fasilitas dengan Praktik Petugas Pengumpul Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 2015.

Purnomo, C.W., Kurniawan, W., Aziz, M. (2021). Technological Review on Thermochemical Conversion of COVID-19-Related Medical Wastes. *Resour. Conserv. Recycl.* 167, 105429. DOI:10.1016/j.resconrec.2021.105429.

Rahmi, A., Luthfia. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah di Kelurahan Kurao Pagang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK) Oktober 2018*, Volume 2, Nomor 2, E-ISSN :2580-930X, P-ISSN : 2597-859.

Ruslinda, Y., Aziz, R., Putri, F.F. (2020). Analysis of Household Solid Waste Generation and Composition During The Covid-19 Pandemic in Padang City. Indonesia. *J. Environ. Manag. Sustain.* 4; 116–124.

Sangkham, S. (2020). Face Mask and Medical Waste Disposal During the Novel COVID-19 Pandemic in Asia. *Case Study. Chem. Environ. Eng.* 2, 100052. DOI:10.1016/j.cscee.2020.100052.

Scheinberg, A., Woolridge, A., Humez, N., Mavropoulos, A., Filho, A.S., Savino, A., Ramola, A. (2020). *Waste Management During the Covid-19 Pandemic*. Rotterdam: International Solid Waste Association (ISWA).

Shi J., W. Zheng. (2020). Coronavirus: China Struggling to Deal with
Mountains of Medical Waste Created by
Epidemic”, 5 Maret 2020,
[www.scmp.com/news/china/society/article/3065049/coronavirus-
china](http://www.scmp.com/news/china/society/article/3065049/coronavirus-china), diakses 10 Februari 2021.

Sunaryo. (2004). *Psikologi untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.

Surat Edaran Nomor 2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 tentang
Pengelolaan Limbah *Infeksius* (Limbah B3) dan Sampah Rumah
Tangga dari Penanganan *Corona Virus Disease (Covid-19)*.

Unicef. Diakses dari
[https://www.unicef.org/indonesia/id/coronavirus/laporan/pedoman-
pengelolaan-limbah-infeksius-di-rumah-tangga](https://www.unicef.org/indonesia/id/coronavirus/laporan/pedoman-pengelolaan-limbah-infeksius-di-rumah-tangga) diakses tanggal 10
Februari 2021.

World Health Organization. (2020). Anjuran Mengenai Penggunaan
Masker dalam Konteks COVID-19.

World Health Organization. “Report of the WHO-China Joint Mission
on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)” (PDF): 11–12

Worldometer. (2020). COVID-19 Coronavirus Pandemic. Retrieved
Februari 10, 2021, from Worldometer:
<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

Yunita. (2010). Efektifitas Metode Diskusi dan Ceramah terhadap Pengetahuan dan Sikap Perawat dalam
Membuang Limbah Medis Padat di Puskesmas Kota Medan Tahun 2010. *Tesis*. Program Studi S2 Ilmu
Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara