

DAFTAR PUSTAKA

1204, K. M. K. N. (2014). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.*

ACR. (2020). *Municipal waste management and COVID-19.* [Www.Acrplus.Org.](http://www.acrplus.org/en/municipal-waste-management-covid-19)

<https://www.acrplus.org/en/municipal-waste-management-covid-19>

ADB. (2020). *Managing Infectious Medical Waste during the COVID-19 Pandemic.* 2.

<https://www.adb.org/publications/managing-medical-waste-covid19>

Amalia, V., Hadianto, E. P., Wahyuni, I. R., Supriatna, A. M., Kimia, J., Sunan, U. I. N., & Djati, G. (n.d.). *Penanganan Limbah Infeksi Rumah Tangga Pada Masa Wabah COVID-19 Abstrak.* 2.

Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Rineka Cipta.

Hesti, Y. (2020). Upaya Penanganan Limbah B3 Dan Sampah Rumah Tangga Dalam Mengatasi Pandemi Corona. In *Jurnal Pro Justitia* (pp. 60–67).

Hoffmann, 2009. (2010). No Title. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 1689–1699.

<http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>

Kementerian Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pengelolaan Limbah Masker di Masyarakat.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Malayadi, A. F. (2017). Karakteristik Dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan

Beracun Laboratorium Universitas Hasanuddin Kota Makassar. *Skripsi*, 6.

Notoatmodjo.S. (2014a). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo.S. (2014b). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (Revisi). Rineka Cipta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. (2013).

Penyelenggaraan prasarana dan sarana persampahan dalam penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga. Kementerian Pekerjaan Umum.

Peraturan Pemerintah Nomor 101. (2014). *PP 101 Tahun 2014*.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5555/pp-no-101-tahun-2014>

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), 49–61. <https://doi.org/10.31186/naturalis.8.2.9209>

Scheinberg, A., Woolridge, A., Humez, N., Mavropoulos, A., Filho, S., Savino, A., & Ramola, A. (2020). *PANDEMIA COVID-19*.

Selvaranjan, K., Navaratnam, S., & Rajeev, P. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information . January*.

Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.

SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020. (2020). *Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari penanganan Corona Virus Disease (Covid-19)*.

Kementerian Lingkungan Hidup.

Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, O. M., Yunihastuti, E., Penanganan, T., New, I., ... Cipto, R. (2020). *Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures*. 7(1), 45–67.

World Health Organization, W. (2020). Anjuran mengenai penggunaan masker dalam konteks COVID-19. *World Health Organization, April*, 1–17. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/anjuran-mengenai-penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19-june-20.pdf?sfvrsn=d1327a85_2

Worldometers. (2020). *Covid-19 Coronavirus Pandemic*.

<Https://Www.Worldometers.Info/Coronavirus/>.

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>