

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan* .  
Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Purwanti, A. (2018). Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di Rsud Dr.Soetomo Surabaya. Jurnal Kesehatan.Lingkunganfile:///C:/Users/Asus/Downloads/admin,+6.+Alvionita+Ajeng+Purwanti.pdf
- Fernanda, S. (2020, April 09). *Syarat Pemilihan APD yang Tepat Guna untuk Tangani Covid-19*. Retrieved 2022, from <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20200409115329-255-491989/syarat-pemilihan-apd-yang-tepat-guna-untuk-tangani-covid-19>
- Herati, G (2019) Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSIA RK Jakarta Tahun 2017. <https://repository.binawan.ac.id/790/>
- Kartikasari, D. (2019). *Administrasi Rumah Sakit*. Malang: Wineka Media.
- Kemenkes no. 30. (2019). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 30 tahun 2019 tentang klasifikasi rumah sakit*. Retrieved 2022, from file:///C:/Users/Asus/Downloads/Documents/PMK\_No\_\_30\_Th\_2019\_ttg\_Klasifikasi\_dan\_Perizinan\_Rumah\_Sakit\_2.pdf
- Kemenkes no.7 . (2017). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 7 tahun 2019 tentang kesehatan lingkungan rumah sakit* . Retrieved 2022, from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/111721/permenkes-no-7-tahun-2019>
- Kemenkes Ri No. 1204. (2004). *Keputusan Mentri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/Menkes/Sk/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Retrieved Desember 2022, from <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/kmk12042004.pdf>
- Kemenkes, R. (2020). Retrieved Desember 5, 2022, from *Pedoman dan Pengendalian Coronavirus Disease Cocid 19 Revisi 5* . : <https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/kmk-no-hk-01-07-menkes-413-2020-ttg-pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-covid-19>
- Lukman. (2020, April 09). *Simbol Limbah Infeksius* . Retrieved 2022, from <https://www.prosesproduksi.com/symbol-limbah-b3-menurut-permen-lh-no-14-tahun-2013/symbol-limbah-b3-infeksius/>

Masdi, Muhammad Haikal. 2018. Skripsi. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Kota Banda Aceh. Banda Aceh. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY.

MENLHK NO. P.56. (2015). *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Retrieved 2022, from <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-lingkungan-hidup-dan-kehutanan-nomor-p-56-menlhk-setjen-2015/>

Mityay. (2020). *Gambar Simbol Biohazrd*. Retrieved 2022, from <https://www.istockphoto.com/id/vektor/simbol-biohazard-tanda-bahaya-biologis-beracun-gm1220411403-357348472>

Nurwahyuni, N. T., Fitria, L., Umboh, O., & Kantiandagho, D. (2020). *Pengolahan Limbah Medis COVID-19 Pada Rumah Sakit*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 52-54.

Simamora, Ike Sumiati (2018) Analisis Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit Umum Daerah RSUD Doloksanggul Tahun 2018

Suhariono, R. H. (2020). *Manajemen Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Fasyankes*. Uwais inspirasi Indonesia.

Surat Edaran No. SE.3/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2021. (2021). *Tentang pengelolaan limbah bendungan B3 dari penanganan Virus Corona Penyakit (COVID-19)*. Retrieved 2022, from [http://sulawesi.gakkum.menlhk.go.id/wp-content/uploads/2021/04/SE.3.MENLHK.PSLB3\\_.PLB\\_.3.3.2021-Surat-Edaran-tentang-Pengelolaan-Limbah-B3-dan-Sampah-Dari-Penanganan-Corona-Virus-Disease-19-Covid-19-stempel-basah-2.pdf](http://sulawesi.gakkum.menlhk.go.id/wp-content/uploads/2021/04/SE.3.MENLHK.PSLB3_.PLB_.3.3.2021-Surat-Edaran-tentang-Pengelolaan-Limbah-B3-dan-Sampah-Dari-Penanganan-Corona-Virus-Disease-19-Covid-19-stempel-basah-2.pdf)

UNICEF. (2020). *Coronavirus menurut unicef*. Retrieved 2022, from <https://www.unicef.org/indonesia/id/coronavirus/tanya-jawab-seputar-coronavirus>

UU RI NO. 44. (2009, Oktober 28). Retrieved 2022, from Undang - Undang (UU) Tentang Rumah Sakit: <https://eiti.ekon.go.id/v2/wp-content/uploads/2017/07/UU-4-TAHUN-2009.pdf>

Yolarita, E & Kusuma, D W. (2020). Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi COVID-19. In *Jurnal Ekologi Kesehatan* (Vol. 19, Issue 3). <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/view/3913>