

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ilham Romadhoni, M. A. (2021, Agustus 27). *PANDEMI, LIMBAH MEDIS, DAN UMKM DI INDONESIA*. Diambil kembali dari Himpunan Mahasiswa Geografi Pembangunan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: <https://hmgp.geo.ugm.ac.id/2021/08/27/pandemi-limbah-medis-dan-umkm-di-indonesia/>
- Borong, Robert P. "Etika Bumi Baru." Dalam *Etika Bumi Baru*, oleh Robert P. Borong. Jakarta: Gunung Mulia, 2019.
- Cohen, Howard J. & Birkner, Jeffrey S. (2012). *Respiratory Protection*. Department of Occupational And Environmental Medicine. 783-793.
- Esbaugh, Jonathan P., Gardner, Paul D., Richardson, Aaron W., & Hofacre, Kent C. (2014). *N95 and P100 Respirator Filter Efficiency Under High Constant And Cyclic Flow*. *Journal Of Occupational And Environmental Hygiene*. 6:1, et 172954.
- Guan, W. et al. (2020). *Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China*. The New England Journal of Medicine, 382:1708-1720
- Hanggara, A. G. (2020). *Linimasa Kebijakan Penanganan Pandemi COVID-19 di Jakarta*. Diambil kembali dari Smartcity Jakarta: <https://smartcity.jakarta.go.id/blog/507/linimasa-kebijakan-penanganan-pandemi-covid-19-di-jakarta>
- Hariandja, R. (2021, Januari 15). *Menyoal Penanganan Limbah Medis*. Diambil kembali dari Mongabay : <https://www.mongabay.co.id/2021/01/15/menyoal-penanganan-limbah-medis/>
- Harsono, Fitri Haryanti. *Liputan* 6. 22 April 2019. <https://www.liputan6.com/health/read/3947275/dari-ikan-ke-manusia-mikroplastik-bisa-merusak-organ-tubuh> (diakses November 27, 2021).
- Kementerian Kesehatan. (2020). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/382/2020 TENTANG PROTOKOL KESEHATAN BAGI MASYARAKAT DI TEMPAT DAN FASILITAS UMUM DALAM RANGKA PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- K.Bertens. 1993. *Etika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Keraf, A. S. (2010). Etika Lingkungan Hidup. Dalam A. S. Keraf, *Etika Lingkungan Hidup* (hal. 15). Jakarta: Penerbit Buku Kompas.

- Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2021). *covid.go.id*. Dipetik April 28, 2021, dari Covid Web Site: <https://covid19.go.id/>
- Moch. Halim Sukur, B. K. (2020). Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi. *Journal Inicio Legis Volume 1 Nomor 1 Oktober 2020*, 1.
- Muryono, S. (2021, September 28). *antaranews*. Diambil kembali dari antaranews: <https://m.antaranews.com/amp/berita/2421881/masker-bekas-pakai-pun-sampai-teluk-jakarta>
- Nainggolan, S. Y. (2020, November 12). *medcom*. Dipetik Maret 17, 2021, dari medcom web site: <https://www.medcom.id/nasional/metro/MkMdjpxb-limbah-masker-medis-di-jakarta-mencapai-800-kg>
- Nufus, W. H. (2021, Januari 27). *1,5 Ton Sampah Masker Bekas dari Rumah Tangga Terkumpul selama Pandemi*. Dipetik Maret 23, 2021, dari detiknews.com: <https://news.detik.com/berita/d-5350288/15-ton-sampah-masker-bekas-dari-rumah-tangga-terkumpul-selama-pandemi>
- Paat, Y. (2021, Februari 1). *beritasatu*. Diambil kembali dari beritasatu: <https://www.beritasatu.com/megapolitan/726783/april-desember-2020-pemprov-dki-tangani-1538-kg-masker-bekas-warga>
- Putra, Aditya Pratama. 2020. *Periode April 2020-Agustus 2021, Sudin LH Jaktim Catat Ada 166 Kg Limbah Masker Medis*. <https://megapolitan.kompas.com/read/2021/09/28/18593361/periode-april-2020-agustus-2021-sudin-lh-jaktim-catat-ada-166-kg-limbah>
- 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*.
- Ramadhanty Purwanto, N., Al Amin, S., Mardiyah, A., & Retno, Y. (2020). Pengaturan Pengelolaan Limbah Medis Covid-19. *Jurnal Yustika*.
- Rahayu Effendi, Hana Salsabila, Abdul Malik. "PEMAHAMAN TENTANG LINGKUNGAN BERKELANJUTAN." *MODUL vol 18 no 2, issues period 2018*, 2018: 75.
- Rezkira, I. (2021, September 29). *Republika*. Diambil kembali dari Republika: <https://www.republika.co.id/berita/qorkth328/bahaya-dari-limbah-medis-yang-dibuang-tanpa-dikelola>
- Saptoyo, R. D. (2021, Mei 11). *Tiap Semenit Terdapat 2,8 Juta Limbah Masker Sekali Pakai di Bumi*. Diambil kembali dari Kompas:

<https://www.kompas.com/tren/read/2021/05/11/120500265/tiap-semenit-terdapat-2-8-juta-limbah-masker-sekali-pakai-di-bumi?page=all>

SBY, B. P. (2020, Oktober 6 ). Diambil kembali dari <https://bem.poltekkesdepkes-sby.ac.id/kajian-efektivitas-penggunaan-masker/>

Setiawan, Anton. *Portal Informasi Indonesia*. 31 Januari 2021. <https://indonesia.go.id/kategori/komoditas/2343/ancaman-limbah-covid-19-di-teluk-jakarta>.

Suka, I. Ginting. 2017. *Buku Bahan Ajar Teori Etika lingkungan: Antroposentrisme dan Ekosentrisme*. Denpasar: Udayana University Press.

Sultoni, A. (2021). Menjadi PR, Ini Dampak Limbah Medis Masker Sekali Pakai Terhadap Lingkungan. *Heylaw*.

Sutoyo. tt. "*Paradigma Perlindungan Lingkungan Hidup*."

Suyud Warno Utomo, Sutriyono dan Reda Rizal. tt. *Modul 1*.

Tang, A. et al. 2020. *Detection of Novel Coronavirus by RT-PCR in stool specimen from asymptomatic child, China. Emerging Infectious Diseases*, 26(6): 1337-1339.\

Tempo. 2021. *Di Teluk Jakarta Dipergoki Limbah Medis, Dinas Lingkungan Hidup: Itu Isu Lama*. <https://metro.tempo.co/read/1430056/di-teluk-jakarta-dipergoki-limbah-medis-dinas-lingkungan-hidup-itu-isu-lama>

Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. (2020). *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi COVID-19 bagi Pemerintah Daerah Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen*. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri.

UNICEF. *UNICEF* . 2020. <https://www.uicef.org/indonesia/id/coronavirus/tanya-jawab-seputar-coronavirus> (diakses November 2021).

World Health Organization (WHO). (2020, Desember 1). *Penggunaan masker dalam konteks COVID-19*. Dipetik Maret 18, 2021, dari WHO Int Website: [https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19.pdf?sfvrsn=9cfbcc1f\\_5](https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19.pdf?sfvrsn=9cfbcc1f_5)

World Health Organization (WHO). (2020, Juli 9). *Transmisi SARS-CoV-2: implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi*. Dipetik Maret 18, 2021, dari WHO Int Website: <https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/transmisi-sars-cov-2---implikasi-untuk->

terhadap-kewaspadaan-pencegahan-infeksi---pernyataan-  
keilmuan.pdf?sfvrsn=1534d7df\_4