

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku :

- Bakker, A. dan Zubair, A. C. 1990. *Metodologi Penelitian Filsafat*. Kanisius: Yogyakarta.
- Bertens, K. 2013. *Etika (Edisi Revisi)*. Kanisius: Yogyakarta.
- Hudha , A.M. dkk. 2019. *Etika Lingkungan (Teori dan Praktik Pembelajarannya)*. Universitas Muhammadiyah Malang Press: Malang.
- Keraf, A. S. 2010. *Etika Lingkungan Hidup*. Kompas: Jakarta.
- McLaughlin, A. 1993. *Regarding Nature Industrialism and Deep Ecology*. State University of New York Press: New York.
- Naess, A. 1989. *Ecology, Community and Lifestyle*. Cambridge University Press: Cambridge.
- Naess, A. 2002. *Life's Philosophy Reason and Feeling in a Deeper World*. University of Georgia Press: Athens.
- Ohoiwutun, B. 2020. *Posisi dan Peran Manusia dalam Alam Menurut Deep Ecology Arne Naess*. Kanisius: Yogyakarta.
- Saleh, M.R. 2020. *Menghijaukan HAM*. Penerbit Rayyana Komunikasindo: Jakarta.
- Sanjaya, W. 2015. *Penelitian Pendidikan*. Prenada Media Group: Jakarta.
- Sekaran, U. dan Bougie, R. 2017. *Metode Penelitian untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan Keahlian (edisi kedua)*. Selemba Empat: Yogyakarta.
- Sudarminta, J. 2013. *Etika Umum: Kajian tentang Beberapa Masalah Pokok dan Teori Etika Normatif*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Supriatna, J. 2018. *Konservasi Biodiversitas:Teori dan Praktik di Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia: Yogyakarta.
- Suseno, F. M. 1989. *Etika Dasar Masalah-masalah pokok Filsafat*. Kanisius: Yogyakarta.
- Suwantana, I.G. 2022. *Ekosofi Studi Filsafat Lingkungan*. Nilacakra: Bali.
- Yuliati, Y. 2011. *Perubahan Ekologis dan Strategi Adaptasi Masyarakat di Wilayah Pegunungan Tengger*. Universitas Brawijaya Press: Malang.



### Sumber Jurnal :

- Allison, A. dkk. 2020. *The Environmental Dangers of Employing Single-use Face Masks as Part of a COVID-19 Exit Strategy*. UCL Open Environment: London. Disalin dari: <https://doi.org/10.14324/111.444/000031.v1> . (Diakses pada 7 Februari 2022, pukul 10:25 WIB).
- Brooks, J.T. dan Butler, J.C. 2021. *Effectiveness of Mask Wearing to Control Community Spread of SARS-CoV-2*. The Journal of American Medical Association: Chicago. Disalin dari: <https://doi.org/10.1001/jama.2021.1505> . (Diakses pada 10 Februari 2022, pukul 09:10 WIB).
- Callicott, J. B. dan Frodeman, R. 2009. *Encyclopedia of Environmental Ethics and Philosophy, Volume 1*. Gale Cengage Learning: Michigan. Disalin dari : [https://www.academia.edu/26855002/Encyclopedia\\_of\\_Environmental\\_Ethics\\_and\\_Philosophy](https://www.academia.edu/26855002/Encyclopedia_of_Environmental_Ethics_and_Philosophy) . (Diakses pada 25 Maret 2022, pukul 20:10 WIB).
- Du, H. dkk. 2022. *Environmental Risks of Polymer Materials from Disposable Face Masks Linked to the COVID-19 Pandemic*. Elsevier: Amsterdam. Disalin dari: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.152980> . (Diakses pada 17 Maret 2022, pukul 11.46 WIB).
- Fadere, O. O. dan Okoffo, E. D. 2020. *Covid-19 Face Masks: A Potential Source of Microplastic Fibers in the Environment*. Elsevier: Amsterdam. Disalin dari : <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.scitotenv.2020.140279> . (Diakses pada 25 Maret 2022, Pukul 11.00 WIB).
- Habeeba, R. U. Zuveriya, dan Drakshayini, K. B. 2021. *Covid-19 Mask Detection. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering Available, Volume 10: Tamilnadu*. Disalin dari : <https://doi.org/https://doi.org/10.30534/ijatcse/2021/1181022021> . (Diakses pada 20 Maret 2022, Pukul 15:25 WIB).
- Hu, Y.J. 2010. *Understanding anthropocentric/biocentric orientations toward natural parks: A survey of students at Oklahoma State University*. ProQuest Dissertations Publishing: Michigan. Disalin dari : [https://okstate-stillwater.primo.exlibrisgroup.com/permalink/01OKSTATESTILL\\_OKSTAT/2920vv/cdi\\_proquest\\_journals\\_613976245](https://okstate-stillwater.primo.exlibrisgroup.com/permalink/01OKSTATESTILL_OKSTAT/2920vv/cdi_proquest_journals_613976245) . (Diakses pada 5 April 2022, pukul 20:20 WIB).
- Li, A.S.H. dkk. 2022. *Adverse Environmental Effect of Disposable Mask Due to the Excess Usage*. PMC PubMed Central: Bethesda. Disalin dari : <https://doi.org/10.1016%2Fj.envpol.2022.119674> . (Diakses pada 5 April 2022, pukul 20:00 WIB).
- Lindsay, W.G. dkk. 2021. *Efficacy of Face Mask, Neck Gaiters and Face Shield for Reducing in Expulsion of Simulated Cough-generated Aerosols*. Taylor and Francis Online: London. Disalin dari : <https://doi.org/10.1080/02786826.2020.1862409> . (Diakses pada 1 Mei 2022, pukul 11:30 WIB).



Prasetyawan, T. 2020. *Permasalahan Limbah Medis Covid-19 Di Indonesia. Vol. XII.* Info

Singkat: Jakarta. Disalin dari :

[https://www.academia.edu/download/63907075/Info\\_Singkat-XII-9-I-P3DI-Mei-2020-22320200713-23637-16kzjua.pdf](https://www.academia.edu/download/63907075/Info_Singkat-XII-9-I-P3DI-Mei-2020-22320200713-23637-16kzjua.pdf) . (Diakses pada 20 April 2022, pukul 15:23 WIB).

Strasser, B. J. dan Schlich, T. 2020. *A History of the Medical Mask and the Rise of Throwaway culture.* Elsevier: Amsterdam. Disalin dari : [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31207-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31207-1) . (Diakses pada 2 Mei 2022, pukul 22:00 WIB).

### Sumber Internet :

Carmosino, A. 2020. *Background & History of the Coronavirus (COVID-19).* Psych Central. Disalin dari : <https://psychcentral.com/coronavirus/background-history-of-the-coronavirus-covid-19/>

\_\_\_\_\_. 2023. *COVID-19 Data Repository by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE).* Johns Hopkins University. Disalin dari : <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>

\_\_\_\_\_. 2021. *Ramai Kasus Hewan Liar Terjerat dan Tersedak Sampah Masker.* CNN Indonesia. Disalin dari: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20210112102459-269-592518/ramai-kasus-hewan-liar-terjerat-tersedak-sampah-masker>

\_\_\_\_\_. 2020. *Pengelolaan Sampah Sekali Pakai.* <https://dlhk.jogjaprov.go.id/pengelolaan-sampah-masker-sekali-pakai>

Hamdani, T. 2020. *Produsen Masker Melonjak 200% ditengah Pandemi Corona.* Detik Finance. Disalin dari : <https://finance.detik.com/industri/d-5003092/produsen-masker-melonjak-200-di-tengah-pandemi-corona>

Prihatini, Z. 2021. *Peneliti Temukan 25.000 Ton Sampah Medis Terapung di Lautan Akibat Pandemi Covid-19.* Kompas.com. Disalin dari : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/11/10/160300923/peneliti-temukan-25.000-ton-sampah-medis-terapung-di-lautan-akibat-pandemi?page=all>

Qualitoaji, S. M. 2020. *Kenali Jenis Masker yang Direkomendasikan Oleh WHO Untuk Cegah Penularan COVID 19.* Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Disalin dari : <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-jakarta/baca-artikel/13521/Kenali-Jenis-Masker-yang-Direkomendasikan-Oleh-WHO-Untuk-Cegah-Penularan-COVID-19.html>

Rachman, T. 2018. *Pengelolaan Sampah.* Biro Infrastruktur dan Sumber Daya Alam Setda Provinsi Jawa Tengah. Disalin dari : <https://biroinfrasca.jatengprov.go.id/files/uploads/2018/03/Pengolahan-Sampah-2018-UNDIP>

\_\_\_\_\_. 2022. *COVID-19 Face Mask Recovered from Sea Turtle Caught off Japan Coast.* The Japan Times. Disalin dari :



**Penggunaan Disposable Mask dalam Perspektif Deep Ecology Arne Naess**  
Ravika Septharika Darma, Dra. Jirzanah, M.Hum.;Dr. Iva Ariani, S.S.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

<https://www.japantimes.co.jp/news/2022/02/09/national/science-health/turtle-face-mask-covid/>

\_\_\_\_\_. 2019. *Penggunaan masker dalam konteks COVID-19*. World Health Organisation.  
Disalin dari : [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)