

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Hadiwardoyo, Al. Purwa, MSF. (2015). *Teologi Ramah Lingkungan: Sekilas tentang Ekoteologi Kristiani*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Keraf, A Sonny. (2010). *Etika Lingkungan Hidup*. Jakarta: Penerbit Kompas.
- Moleong, Lexy J.. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. Hal: 49.
- Suseno, Franz Magniz. (1987). *Etika Dasar: Masalah-masalah pokok filsafat moral*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

E-book

- Cardiff University. (2012). *Environmental Ethics: An Overview*. United Kingdom : Atfield, Robin. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/271194987_Environmental_Ethics_An_Overview%27
- Fransiskus. (2015). *Ensiklik Laudato Si': tentang Perawatan Rumah Kita Bersama*. Jakarta, Penerbit Obor. Diakses dari https://www.mediafire.com/file/gkadm5eut5i9m9f/Ensiklik_LAUDATO_SI%2527_Edisi_Indonesia_%255Bversi_1509%255D.pdf/file
- Huda, Miftahul, dll. (2019). *Etika Lingkungan : Teori dan Praktik Pembelajaran*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses dari <http://eprints.umm.ac.id/46884/7/Hudha%20Husamah%20Rahardjanto%20-%20Etika%20Lingkungan.pdf>
- Palgrave Macmillan. (2015). *The Core of Care Ethics*. United Kingdom : Collins, Stephanie. Diakses dari <https://www.palgrave.com/gp/book/9781137011442>

Jurnal Ilmiah

- Amirullah. (2015). "Krisis Ekologi: Problematika Sains Modern. *Jurnal Lentera*. Vol. XVIII, No. 1, Juni 2015." Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/145017-ID-krisis-ekologi-problematika-sains-modern.pdf>
- Baiquni, M. (2009). "Revolusi industri, ledakan penduduk dan masalah lingkungan. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan* 1.1: hal. 38-59." Diakses dari <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/3568/3158>
- Baskara, Medha & Wicaksono, Karuniawan Puji. (2013). "Tumbuhan Ficus: Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi di Lingkungan Karst. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*." Diakses dari <https://dokumen.tips/documents/ti2013-03-p021-025-tumbuhan-ficus-penjaga-keberlanjutan-budaya-dan-ekonomi-di-lingkungan-karstpdf.html>
- Maarif, Syamsul. (2011). "Meningkatkan Kapasitas masyarakat dalam mengatasi risiko bencana kekeringan. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 13.2: 65-73." Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/128270-ID-meningkatkan-kapasitas-masyarakat-dalam.pdf>
- Maurenis, Andreas Putra. (2020). "Pertobatan Ekologis dan Gaya Hidup Baru Dalam Relasinya Dengan Semesta.. *Jurnal Stulos* 18/1 98-123." Diakses dari

- <http://sttb.ac.id/download/stulos/stulos-v18-no01/08%20Pertobatan%20Ekologis%20dan%20Gaya%20Hidup%20Baru.pdf>
- Mittal, Rahul. (2013). "Impact Explosion On Environment of Population. We School "Knowledge Builder" – The National Journal Vol. 1, Issue.1." Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/237771340_IMPACT_OF_POPULATION_EXPLOSION_ON_ENVIRONMENT
- Neves, Marla Patrao. (2015). "Ethics as a philosophical discipline. Springer Science+Business Media Dordrecht. Encyclopedia of Global Bioethicss." Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/314282053_Ethics_as_a_philosophical_discipline
- Pramono, I.B & Savitri, Endang. (2019). "Modification Method of Drought Vulnerability at Wonogiri District, Central Java. Indonesia. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8, Issue-6S3, April 2019." Diakses dari <https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v8i6s3/F11080486S319.pdf>
- Slette, Ingrid J., Alison K. Post, Mai Awad, Trevor Even, Arianna Punzalan, Sere Williams, Melinda D. Smith, and Alan K. Knapp. "How ecologists define drought, and why we should do better. Global change biology 25, no. 10 (2019): 3193-3200." Diakses dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31276260/>
- Susana, Tjutju. (2003). "Air sebagai sumber kehidupan. *Jurnal Oseana* 17.3." Diakses dari [http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxviii\(3\)17-25.pdf](http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxviii(3)17-25.pdf)
- Wilhite, Donald A., Svoboda, Mark D., and Hayes, Michael J.. (2007). "Understanding the complex impacts of drought: A key to enhancing drought mitigation and preparedness. Water resources management 21.5: 763-774." Diakses dari <https://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1042&context=droughtfacpub>
- White, Lynn, Jr. (1967). "The Historical Roots of Our Ecologic Crisis. *Journal Science*, Vol. 155, No. 3767." Diakses dari <http://inters.org/files/white1967.pdf>

Koran dan Majalah

- Adinaya, Gregorius Bhisma. (2018). Ledakan Penduduk Dunia dan Efek Domino yang Mengancam Kehidupan. Jakarta. National Geographic. Diakses dari <https://nationalgeographic.grid.id/read/13711340/ledakan-penduduk-dunia-dan-efek-domino-yang-mengancam-kehidupan?page=all>.
- Pablo Uchoa, (2019). Tekanan Ketersediaan Air di Dunia. Diakses dari <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-49250405>.
- Purnomo, Aloysius Budi, Pr. (2020). Mewujudkan Pertobatan Ekologis. Suara Merdeka. Diakses dari <https://www.suaramerdeka.com/smcetak/baca/219200/mewujudkan-pertobatan-ekologis>.
- Situmorang, Mangadar, (2017). Pertobatan Ekologis. Pikiran Rakyat. Diakses dari <http://unpar.ac.id/pertobatan-ekologis/>.

Lain-lain

Drought An Overview. World Health Organization. Diakses dari https://www.who.int/health-topics/drought#tab=tab_1.

Metodologi Penelitian. Diakses dari http://repository.uinsu.ac.id/590/6/BAB_III.pdf. Hal: 56.

Pohon Perindang Jalan. (2005). DPUPKP Bantul, Diakses dari <https://dpupkp.bantulkab.go.id/berita/142-pohon-perindang-jalan>.

Pertobatan : Berbalik Arah dan Memulihkan Relasi. Diakses dari <https://katoliknews.com/2016/02/14/pertobatan-berbalik-arrah-dan-memulihkan-relasi/>

The Definition of Drought. World Meteorological Organization. Diakses dari <https://public.wmo.int/en/our-mandate/water/drought>.

