

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. Setyono dan B. F. T. Kiono, “Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050,” *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 2, no. 3, hlm. 154–162, Okt 2021, doi: 10.14710/jebt.2021.11157.
- [2] K. Pasaribu, “Analisa Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, PDB Per Kapita, Subsidi Energi Listrik, dan Jumlah Penduduk Terhadap Konsumsi Energi Listrik di Indonesia Tahun 2000-2021,” Mei 2023. Diakses: 16 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/8615>
- [3] Md. S. I. Borno, Md. Sayeduzzaman, Khan Md. Elme, Md. Hasibul Islam, dan Md. Abdur Rahman, “An Empirical Analysis of Sustainable Earth-Battery,” hlm. 144–151, 2021, doi: 10.1016/j.egyr.2021.06.026.
- [4] N. Khan, Z. Saleem, dan N. Abas, “Experimental Study of Earth Batteries,” dalam *2nd International Conference on Electrical Engineering, ICEE*, Gujrat, Mar 2008. doi: 10.1109/ICEE.2008.4553917.
- [5] P. Gorman, “Junctures: The Journal for Thematic Dialogue,” no. No. 13 (2010): unseen, 2010.
- [6] O. V. Chimaroke, “Design Of An Earth Battery System,” Nov 2019.
- [7] B.-U. Budelmann, “Morphological Diversity of Equilibrium Receptor Systems in Aquatic Invertebrates,” dalam *Sensory Biology of Aquatic Animals*, New York, NY: Springer New York, 1988, hlm. 757–782. doi: 10.1007/978-1-4612-3714-3\_30.
- [8] G. A. Ibrahim, Achmad Yahya, dan Robby Saputra, “EFEK PELUMASAN METODE MINIMUM QUANTITY LUBRICATION (MQL) TERHADAP KUALITAS PERMUKAAN BENDA KERJA MAGNESIUM,” *Turbo: Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [9] M. Fajar, “Analisa Korosi dan Pengendaliannya,” 2013.
- [10] T. T. Putranto, “Standard Operasional Prosedur (SOP) Pengukuran Geolistrik,” Semarang, Nov 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://geologi.ft.undip.ac.id/>
- [11] U. Mahfudli Fadli *dkk.*, “Studi Kelistrikan dari Tanah dalam Pot Tanaman sebagai Bahan Elektrolit Sel Galvani,” *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*, 2022.

- [12] I. Nuriskasari *dkk.*, “RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR GAMBUT MENGGUNAKAN LOGAM BEKAS SEBAGAI ELEKTRODA,” vol. 13, no. 1, 2021, doi: 10.5281/zenodo.
- [13] I. M. Firdaus, D. N. M. D. Masyitoh, T. A. N. Azizah, dan F. Febiyanto, “The Identification of Electrolyte Property of Humus-Contained Andosol Soil Using Cu-Zn Electrodes,” *Walisongo Journal of Chemistry*, vol. 3, no. 2, hlm. 71, Des 2020, doi: 10.21580/wjc.v3i2.6202.
- [14] A. E. Setyono dan B. F. T. Kiono, “Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050,” *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 2, no. 3, hlm. 154–162, Okt 2021, doi: 10.14710/jebt.2021.11157.
- [15] N. Khan, Z. Saleem, dan N. Abas, “Experimental study of earth batteries,” dalam *2nd International Conference on Electrical Engineering, ICEE*, 2008. doi: 10.1109/ICEE.2008.4553917.
- [16] Y. Meng *dkk.*, “Initial formation of corrosion products on pure zinc in saline solution,” *Bioact Mater*, vol. 4, no. 1, hlm. 87–96, Mar 2019, doi: 10.1016/j.bioactmat.2018.08.003.
- [17] R. S, Hamdani, dan Aksan, “Analisis Uji Kapasitas Baterai Pada Gardu Induk 150 KV Di Bantaeng New,” Makassar, Sep 2021.