

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R. R. 2020. “*Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energy Terbarukan Untuk Ketahanan Energi Di Indonesia*”: Literatur Review. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–11.
- Ariefin, S. J. I. M. F., dan I. Mawardi., Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe Jln, J. B. 2018. “*Efektifitas Modifikasi Lubang Cetakan Terhadap Karakteristik Wood Pellet*”. 2(1), 2598–3954.
- Aryanto, N., A. Jaya., dan I. Darmawan., 2022. “*Feasibility Study dan Detail Engineering Design Pembangkit Listrik Tenaga Surya komunal di Universitas Teknologi Sumbawa*”. 9(2), 106–117.
- Jurnal, R. T. 2018. “*Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai Plts. Energi & Kelistrikan*”, 9(2), 120–125.
- Utari, E. L., dan M. Mustiadi., 2018. “*Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Energi Alternatif Pengganti Listrik Untuk Memenuhi Kebutuhan Penerangan Jalan Di Dusun Nglinggo Kelurahan Pagerharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo*”. *Dharma Bakti*, 1(2).
- Parinduri, L., dan T. Parinduri., 2020. “*Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan*”. *Journal of Electrical Technology*, 5(2), 88–92.
- Rizkiantika, N., dan P. Jundika., 2023. “*Karakteristik Refuse Derived Fuel (RDF) Pada Tempat Pembuangan Sampah (TPS) Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*”. 3335190019.
- Sidiq, F. 2019. “*Wood Pellet sebagai Sumber Energi untuk Pemecahan Krisis Listrik di Indonesia.*”
- Sugiyono, A. 2010. “*Pengembangan Energi Alternatif di Daerah Istimewa Yogyakarta: Prospek Jangka Panjang. Proceeding Call for Paper Seminar Nasional*” VI, August 2010, 1–13.
- Azkiya V. D., 2021. “*Konsumsi Listrik Per Kapita Indonesia Capai 1.109 kWh pada Kuartal III 2021*” . Databoks. Kata Data, September, 1.