

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. T., Ayu, I., & Pratiwi, P. (2015). ANALISIS PERBANDINGAN BATERAI LITHIUM-ION, LITHIUM-POLYMER, LEAD ACID DAN NICKEL-METAL HYDRIDE PADA PENGGUNAAN MOBIL LISTRIK-REVIEW. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99.
- Asrori, A., Yudiyanto, E., & Diterima, N. (2019). *Kajian Karakteristik Temperatur Permukaan Panel terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono dan Polikristal* INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK (Issue 2). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl>
- Bagaskoro, B., Windarta, J., & Denis, D. (n.d.). *PERANCANGAN DAN ANALISIS EKONOMI TEKNIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SISTEM OFFGRID MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK HOMER DI KAWASAN WISATA PANTAI PULAU CEMARA* (Vol. 8, Issue 2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- Deng, D. (2015). Li-ion batteries: Basics, progress, and challenges. In *Energy Science and Engineering* (Vol. 3, Issue 5, pp. 385–418). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/ese3.95>
- Dincer, I., & Bicer, Y. (2018). Photonic Energy Production. In *Comprehensive Energy Systems: Volumes 1-5* (Vol. 3, pp. V3-707-V3-754). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809597-3.00336-9>
- Ellabban, O., & Alassi, A. (2021). Optimal *Hybrid* microgrid sizing framework for the mining industry with three case studies from Australia. *IET Renewable Power Generation*, 15(2), 409–423. <https://doi.org/10.1049/rpg2.12038>
- Gujarati, D. N., Burr Ridge, B., Dubuque, I., Madison, I., & New York San Francisco St Louis Bangkok Bogota Caracas Kuala Lumpur Lisbon London Madrid Mexico City Milan Montreal New Delhi Santiago Seoul Singapore Sydney Taipei Toronto, W. (2003). *BASIC ECONOMETRICS FOURTH EDITION*. www.mhhe.com
- Mustikasari, R., Jazuli Shubhi, M., Gumilar, L., Sujito, S., & Aripriharta, A. (2023). Inverter Performance Comparison On Solar Panel Applications. *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 7(2), 142. <https://doi.org/10.22373/crc.v7i2.17631>
- Musyahar, G. (2020). *DITINJAU DARI MORE EFFICIENT PROCESS*.

- Riskina, S., Safitri, N., & Syahputra, R. (2019). Distilasi Minyak Nilam dengan Menggunakan Metode *Photovoltaic*. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1).
- STEFANIE, A., & SUCI, F. C. (2021). Analisis Performansi PLTS *Off-grid* 600 Wp menggunakan Data Akuisisi berbasis Internet of Things. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(4), 761. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v9i4.761>
- Maruli Pangaribuan, B., Ayu Dwi Giriantari, I., & Wayan Sukerayasa, I. (2020). *DESAIN PLTS ATAP KAMPUS UNIVERSITAS UDAYANA: GEDUNG REKTORAT* (Vol. 7, Issue 2).
- Nagorao Pawar, Dr.PragyaNe ma. (2018). *Techno-Economic Performance Analysis of Grid Connected PV Solar Power Generation System Using HOMER Software*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Utara.(2019).*kecamatan-pangaribuan-dalam-angka-2019*. (n.d.).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Utara.(2020). *kecamatan-pangaribuan-dalam-angka-2020*. (n.d.).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Utara.(2021). *kecamatan-pangaribuan-dalam-angka-2021*. (n.d.).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Utara.(2022). *kecamatan-pangaribuan-dalam-angka-2022*. (n.d.).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Utara.(2022). *kecamatan-pangaribuan-dalam-angka-2023*. (n.d.).