

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, N. E., Abrianto, H., & Sidik, A. D., 2020. "*Analisa Pengaruh Kondisi Panel Surya Kotor Dengan Panel Surya*". 1025–1040.
- Karuniawan, E. A., Sugiono, F. A. F., Larasati, P. D., & Pramurti, A. R., 2023. "*Analisis Potensi Daya Listrik PLTS Atap di Gedung Direktorat Politeknik Negeri Semarang dengan Perangkat Lunak PVsyst*". *Journal of Energy and Electrical Engineering (Jeee)*, 75(2), 1–6.
- Kumara, Ketut Vidhia., 2018. "*Tinjauan Terhadap Plts 24 Kw Atap Gedung PT Indonesia Power Pesanggaran Bali*". *Jurnal Spektrum*, 5(2).
- Manihuruk, J., & Simbolon, Y. A., 2024. "*Analisis dan Monitoring Utilitas Daya PLTS 618 . 9 kWp Terhadap Potensi Iradiansi Matahari di Universitas HKBP Nommensen*". *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Teknologi*, 4(1), 73–82.
- Maulana, R., & Bangsa, I. A. 2021. "*Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Pada Gedung UPHB PT Pembangkit Jawa Bali Unit Muara Karang*". *Journal of Informatics and Electrical Engineering Universitas Aisyah Pringsewu Journal*, 5(1), 67–75.
- Rais, M., Ritnawati, Wahyu, R., Dahri, I. S. A. T., Aminuddin, R., Sarman, E., Rauf, R., & Berlianti, R. 2024. "*Pembangkit Energi Listrik- Instalasi dan Prinsip Kerja (J. Simarta (ed.))*". Yayasan Kita Menulis.
- Syahwil, M., & Kadir, N. 2021. "*Rancang Bangun Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Off-grid Sebagai Alat Penunjang Praktikum Di Laboratorium*". *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(1), 26–35.
- Maulana, R., & Bangsa, I.A. 2023. Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Pada Gedung UPHB PT Pembangkit Jawa Bali Unit Muara Karang.
- Pratama, D. R., & Nugroho, A. 2021. "*Analisis kegiatan operation and maintenance pada sistem pembangkit listrik tenaga surya terhubung grid*". *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 13(2), 90–98.

- Putra, A. R., & Wibowo, S. 2021. "*Analisis kinerja inverter pada sistem pembangkit listrik tenaga surya terhubung grid*". Jurnal Energi dan Kelistrikan, 13(2), 72–80.
- Putri, N. A., & Hidayat, R. 2021. "*Analisis kinerja AC combiner box pada sistem pembangkit listrik tenaga surya on-grid skala industri*". Jurnal Energi Terbarukan Indonesia, 9(2), 101–109.
- Riyadi, S., & Prasetyo, E. 2020. "*Desain dan implementasi DC combiner box untuk sistem photovoltaic terhubung jaringan*". Jurnal Teknologi Energi, 11(2), 88–96.
- Syahwil, M., & Kadir, N. 2021. "*Rancang Bangun Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Off- grid Sebagai Alat Penunjang Praktikum Di Laboratorium*", Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan, 3 (1) , 26-35.