

## DAFTAR PUSTAKA

- Fajar Ramadhan, A. dkk. 2024. "*Studi Analisis Efisiensi Penggunaan Baterai Di Gas Insulated Substation Waru*". *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 5(2), P. 0–5.
- Hasrul, R. 2021. "*Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif*". *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 5(2), P. 79–87.
- Nisa, K. dan Alfanani, R.H. 2022. "*Analisis Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Panel Surya Dan Mikro Hidro Di Taman Airlangga Desa Pataan Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamongan*". *Nucleus Journal*, P. 29–36. Available at: <https://ejournal.undar.or.id/index.php/Nucleus/article/view/39>.
- Nurpulaela, L., Santoso, B.D. dan Gunawan, L. 2023. "*Analisis Perbandingan Efisiensi Daya Panel Surya 200 Wp Dengan Turbin Angin Sumbu Vertikal 200 Watt*". *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 5(2), P. 152–157. Available at: <https://doi.org/10.30604/jti.v5i2.189>.
- Purnomo, S. dkk. 2023. "*Analisis Pengaruh Cuaca Terhadap Efisiensi Panel Surya Grid Tie Menggunakan Konfigurasi Micro Inverter Dan String Inverter Terhadap Energi Yang Dihasilkan*". *Jurnal Media Elektro*, XII(2), P. 100–110. Available at: <https://doi.org/10.35508/jme.v12i2.12648>.
- Ra'uf, S., Hamdani dan Aksan. 2021. Analisis Uji Kapasitas Baterai Pada Gardu Induk 150 KVDi Bantaeng New. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, P. 68–73.
- Rifaldi, M. dkk. 2023. "*Analisis Efisiensi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan*". *Jurnal Rekayasa Tropis, Teknologi, dan Inovasi (RETROTEKIN)*, 1(1), P. 16–24. Available at: <https://doi.org/10.30872/retrotekin.v1i1.919>.

- Suantika, I.K., Rinas, W. dan Suartika, I.M. 2018. "*Studi Analisis Pengaruh Perubahan Posisi Terhadap Efisiensi Panel Surya LPJU By Pass Ngurah Rai*". *Jurnal SPEKTRUM*, 5(1), P. 151. Available at: <https://doi.org/10.24843/spektrum.2018.v05.i01.p22>.
- Sulistiawati, E. dan Yuwono, B.E. 2019. Analisis Tingkat Efisiensi Energi Dalam Penerapan Solar Panel Pada Atap Rumah Tinggal. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 1(2), P. 325–330. Available at: <https://doi.org/10.25105/psia.v1i2.6658>.
- Zidni, I. 2020. *Analisis Efisiensi Pengisian Muatan Baterai Lithium Iron Phosphate( LiFePO4 )*. Thesis. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta 2020.