

## DAFTAR PUSTAKA

- Adidarma, C. 2023. Capstone Project Desain Solar Tree untuk Penerangan Jalan Umum (PJU) di Jalan Bypass Prof. Dr. Ida Bagus Mantra Provinsi Bali, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, (Vol. 12 No. 1 (2023): JPTE Periode April 2023), pp. 98–113.
- Afriansyah, A. 2022. Alat Pemantau Keamanan Rumah Berbasis ESP32-CAM. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*. 3(2). 23-31.
- Akbar, R. 2023. Experimental Reseacrch dalam Metodologi Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Vol 9 No 2. pp. 465–474.
- Atonergi. n.d.. *Kenali standar pencahayaan jalan umum yang tepat*. Atonergi. Retrieved February 10, 2025. Diakses pada 10 Februari 2025.
- Erwansyah, A., Fitriana, N. and Yoserizal, Y. 2019. Analisis Kapasitas Battery Penyimpanan Energi untuk Panel Surya. *SYSTEM*. 15(2). 29-37.
- OKEZONETV. 2016. 20% Dusun Jember Belum Teraliri Listrik. URL: <https://economy.okezone.com/read/2016/04/11/320/1359559/20-dusun-jember-belum-teraliri-listrik>. Diakses tanggal 10 Februari 2025.
- Rachmanita, R. E., Febriani, S. D. A., Anggriani, S., Siswadi, E., Firgiyanto, R., & Apriadana, M. I. R. 2021. Penerapan Alat Penjebak Serangga Otomatis Tenaga Surya di Kelompok Tani Dusun Rayap Desa Kemuning Lor. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif*. 7(3). pp. 150-157.
- Rhomadhon, A.E., Rofi, A. dan Rachmanita, R.E. 2022. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Penerangan Jalan Umum (PJU) di Dusun Karang Tengah Desa Jatisari Kabupaten Lumajang, *Jurnal Teknologi Terpadu*. Vol. 10. No. 1. 10(1).
- Rizky, L., Pratiwi, T.S., Wibawa, A. dan Achdiyana. I. 2023. Peran Negara G20 dalam Percepatan Transisi Energi Baru Terbarukan (EBT) untuk Mewujudkan Ketahanan Energi Nasional, *Jurnal Ketahanan Nasional*, 29(3), pp. 271–290.
- Supriadi, B., dan Krisiandi. 2023. *Hutan di Lereng Argopuro Jember Terbakar, Pemadam terkendala Medan*. URL:<https://regional.kompas.com/read/2023/10/06/141517678/hutan-di-lereng-argopuro-jember-terbakar-pemadaman-terkendala-medan>. Diakses tanggal 12 Februari 2025.