

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, F., Wahri, S., & Rika Favoria, G. (2019). *Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya : Studi Kasus di Kota Pangkalpinang*. 16(2), 33–39.
- Andrew, J., Rasional, S., & Peter R, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Lampu Penerangan Jalan Umum Terintegrasi Dengan Battery Lithium. *Uniniversias Katolik Widya Mandala Surabaya*, 33–42.
- Bambang Hari, P., Jatmiko, Muhamad, A. F., & Fahmi, H. I. (2017). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 18(1), 10–42.
- Emilia, R., & Mohammad, M. (2019). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA. *Universitas Muhammadiyah HAMKA Jakarta*, 4(1), 16–30.
- Haerurrozi, Abdul Natsir, S. (2019). Analisis Unjuk Kerja Plts On-Grid Di Laboratorium Energi Baru Terbarukan (Ebt) Universitas Mataram. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kurnifan Adhi, P., Nurhening, Y., & Eko, P. (2018). Pengembangan Alat Control Charging Panel Surya Menggunakan Aduino Nano Untuk Sepeda Listrik Niaga. *Universitas Negri Yogyakarta*, 2(1), 50–58.
- Muhammad, N., & Setyo, W. (2017). Rancangan Sistem Kelistrikan Plts on Grid 1500 Watt Dengan Back Up Battery Di Desa Timampu Kecamatan Towuti. *Akademi Teknik Surowako*, 8(2), 11–17.
- Nurchayono, A. B., Paniran, & Abdul, N. (2018). *Evaluasi Dan Perencanaan Kembali Plts Tipe Rooftop Untuk Backup Catu Daya Listrik Pada Observatorium Geomaagnetik Lombok (Ogl)*. Retrieved from <http://eprints.unram.ac.id/5875/1/17>. JURNAL.pdf
- Renato, G. V. (2017). *Perencanaan Pemasangan Penerangan Jalan Umum (PJU) Dengan Meggunakan Solar Cell Dari Simpang Lubuk Begalung Sampai Simpang Teluk Buyur*.

Safrizal. (2017a). RANCANGAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK Jurnal DISPROTEK. *Journal Disprotek*, 8, 75–81.

Yuan, P., Isna, W., & Edi, Y. (2018). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Ongrid 5500 watt di Rumah Kost Akademi. *Poletknik Negri Banjarmasin*, 63–70.

