

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, S., Wicaksono, D. A., Fitriana, F., Taufik, R., & Germanio, G. (2021). Studi Perencanaan dan Monitoring System Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Remote Area. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 20(2), 113–124. <https://doi.org/10.31358/techne.v20i2.273>
- Baharuddin, & Randis. (2021). Rancang Bangun Sistem Mini Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Portable. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 9(1), 65–70. <https://doi.org/10.32487/jtt.v9i1.1087>
- Gifson, A., & Pambudi, M. P. (2020). Rancang bangun pembangkit listrik tenaga surya (plts) on grid di ecopark ancol. 22(1), 23–33.
- Gunawan, L. A., Teknik, F., Surabaya, U. N., Agung, A. I., Widyartono, M., Haryudo, S. I., & Teknik, F. (2021). Rancang bangun pembangkit listrik tenaga surya portable. 10, 65–71.
- Harahap, P. (2020). Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya. 73–80.
- Imron, A., & Andromeda, T. (2018). Perancangan Akuisisi Data Pada Panel Rtu Pt. Pln (Persero) Berplatform Android.
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola. *Kitektro*, 2(1), 35–42.
- Mada, U. G. (2020). Perancangan Dan Analisis Sistem Alat Ukur Arus Listrik Menggunakan Sensor Acs712 Berbasis Arduino Uno Dengan Standard Clampmeter. 11(1), 39–44.
- Myori, D. E., Mukhaiyar, R., & Fitri, E. (2019). Sistem Tracking Cahaya Matahari pada Photovoltaic. 19(1), 9–16.
- SAODAH, S., & UTAMI, S. (2019). Perancangan Sistem Grid Tie Inverter pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(2), 339.

<https://doi.org/10.26760/elkomika.v7i2.339>

Siregar, R. R. A., & Wardana, N. (2017). *Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno*. 14, 81–100.

Suryantoro, H., Budiyanto, A., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Ultrasonic, S., Air, L., & Uno, A. (2019). *Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali* ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). 1(3), 20–32.

Yuwono, T., Darwanto, A., & Rahayu, R. D. (2021). *Desain dan Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Suplai Daya Penerangan dan Fotosintesis*. 1(1), 26–33.