

## DAFTAR PUSTAKA

- Adziimaa, Ahmad Fauzan, Ilham Kurniawan, Anida Oktavia Rachmadianti. "Design of Horizontal Axis Wind Turbine Simulator Using Smart Monitoring System." *IPTEK The Journal of Engineering* 8.2 (2022): 69-73.
- Andari, Rafika, Sitti Amalia, and Christyan Davis Tinambunan. "Sistem monitoring pengisian baterai PLTS 100 Wp menggunakan sensor PZEM 004t dan sensor tegangan DC." *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri* 22.1 (2022): 64-74.
- Atabiq, Fauzun, Muhamad Agil Wildan, and Muhammad Ridlo Alfianto. "Rancang Bangun Sistem Pemantauan Luaran Pico Generator pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Sumbu Vertikal menggunakan Arduino UNO." *Journal of Applied Electrical Engineering* 5.2 (2021): 43-49.
- Dherry Riski Andhika, Dherry, Hairul Hairullah, Medeline Medeline Citra Vanessa. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Menggunakan Turbin Archimedes Screw Bilah Lima dengan Sistem Pengontrolan Inlet Air dan Monitoring Berbasis IoT." Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2021.
- Firdaus, Aji Akbar, dkk. "Pemantauan Kecepatan Turbin Angin Sumbu Vertikal Secara Real-time Berdasarkan Internet of Things." *ALINIER: Journal of Artificial Intelligence & Applications* 3.1 (2022): 1-9.
- Gusti Putu Mastawan Eka Putra, Ida Ayu Dwi Giriantari, Lie Jasa. "Monitoring Penggunaan Daya Listrik Sebagai Implementasi Internet of Things Berbasis Wireless Sensor Network" *Jurnal Teknologi Elektro*. Vol. 16. No. 03. 2017.
- Kurniawan, Rahmad. "Perancangan alat monitoring arus pada circuit breaker dengan menggunakan sensor acs712 dan tampilan lcd." *Informatika* 10.1 (2018): 12-17.
- Maike, Ajeng Ayu, dkk. "Rancang Bangun Alat Monitoring Output Modul PLTB (Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Angin), Berbasis Data Logger." *Foristek* 12.1 (2022): 21-29.
- Pangaribuan, Herman Saputra. "Sistem Monitoring Data Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega32." *Jurnal ELPOTECS* 3.2 (2020): 1-6.

- SADLI, Ilham. "Rancang Bangun Turbin Angin Horizontal Axis Dengan Tegangan Konstan 12 Volt DC Pada Kecepatan Bervariasi." 2018.
- Satya, Trias Prima, dkk. "perancangan dan analisis sistem alat ukur arus listrik menggunakan sensor acs712 berbasis arduino uno dengan standard clampmeter." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 11.1 (2020): 39-44.
- Sukandi, Agus, dkk. "Rancang Bangun Kontroler Pembangkit Listrik Hybrid Angin Dan Surya Berbasis Arduino." *Seminar Nasional Teknik Mesin*. Vol. 10. No. 1. 2020.
- Suteja, Wayan Arsa, Made Adi Surya Antara. "Analisis Sensor Arus Invasive ACS712 dan Sensor Arus Non Invasive SCT013 Berbasis Arduino." *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 8.1 (2021): 13-21.
- Taif, Muhammad, M. Yunus Hi Abbas, and Moh Jamil. "Penggunaan Sensor Acs712 Dan Sensor Tegangan Untuk Pengukuran Jatuh Tegangan Tiga Fasa Berbasis Mikrokontroler Dan Modul Gsm/Gprs Shield." *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro* 6.1 (2019).
- Wahyudi, Muhammad, Jefri Lianda. "Sensor Arus dan Sensor Tegangan Untuk Monitoring Energi Listrik." *Seminar Nasional Industri dan Teknologi*. 2018.