

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Gunawan, L., Imam Agung, A., Widyartono, M., & Isnur Haryudo, S. (2021). *RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA PORTABLE*.
- A. H. Saptadi, "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino," *J. Inform. dan Elektron.*, vol. 6, no. 2, 2015, doi: 10.20895/infotel.v6i2.73
- Basit, A., Purwanto, E., Kristian, A., Pratiwi, D. I., Krismira, Mardiana, I., & Saputri, G. W. (2022). *Teknologi Komunikasi Smartphone Pada Interaksi Sosial*. *LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.30656/lontar.v10i1.3254>
- Gunoto, P., Rahmadi, A., Susanti, E., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Kepulauan, U. R. (2022). *PERANCANGAN ALAT SISTEM MONITORING DAYA PANEL SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS*. *Sigma Teknika*, 5(2), 285–294.
- Haryadi, S., Rusydi Furqon Syahrillah, G.,(2017). *RANCANG BANGUN PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI CHARGER HANDPHONE DI TEMPAT UMUM*. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 02. <https://szshuori.en.alibaba.com>
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). *KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE*. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 3). Online.
- Mubarak 'aafi, A., Jamaaluddin, J., Anshory, I., & Sidoarjo, U. M. (2017). *Implementasi Sensor Pzem-017 Untuk Monitoring Arus, Tegangan dan Daya Pada Instalasi Panel Surya dengan Sistem Data Logger Menggunakan Google Spreadsheet dan Smartphone*. 191. <https://doi.org/10.31284/p.snestik.2022.2718>
- Putu, P., Winata, T., Wayan, I., Wijaya, A., & Suartika, I. M. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Output dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino* (Vol. 3, Issue 1).
- Habib, M, K (2022). *Rancang Bangun Sistem Charging Station Handphone berbasis PLTS di laboratorium Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Palembang*
- Rezeki, Y. A., Zahra, A., Kamilla, A. A., Ramadhani, F., & Fisika, P. (2022). *MINI REVIEW: WIRELESS CHARGING SEBAGAI INOVASI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI ELEKTROMAGNETIK DALAM MENUJU ERA SOCIETY 5.0*.
- Satriady, A., Alamsyah, W., Saad, H. I., & Hidayat, S. (2016). *PENGARUH LUAS ELEKTRODA TERHADAP KARAKTERISTIK BATERAI LiFePO 4*. In *Jurnal Material dan Energi Indonesia* (Vol. 06, Issue 02).

Siswanto, A., Sitepu, R., Lestariningsih, D., Agustine, L., Gunadhi, A., & Andyardja, W. (2020). *MEJA TULIS ADJUSTABLE DENGAN KONSEP SMART FURNITURE*. In *Scientific Journal Widya Teknik* (Vol. 19, Issue 2).

Yan, M., Adiptya, E., & Wibawanto, H. (2013.). *Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8*. *Jurnal Teknik Elektro VOL.5 No.1*

