

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, V.G.V., Wijayono, A., Purnomosari, E., Ngadiono, dan Irwan. (2019) Studi Penentuan Kalor Jenis Air dan Larutan Garam Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah*, 3(2), 87-79.
- Rakasiwi, R., Syaifurrehman dan Gani, A.U. (2018) Rancang Bangun Pemanas Air Surya Tipe Datar, *Jurnal ELKHA*, 10(2), 78-80.
- Huda, A., dan Julianto, P. (2017) Desain dan Pemodelan Maximum Power Point Tracking Menggunakan ANFIS pada Sistem Photovoltaic dengan Buckboost Converter, *Jurnal Reaktom*, 2(2), 21-25.
- Ainuddin, A., Manjang, S., dan Samman, A.F. (2017) Sistem Pengendali Pengisian Baterai Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya, *Jurnal JPE*, 21(2), 16-24.
- Kurniawan, H. (2017) Analisis Pengaruh Kandungan Logam Berat Terhadap Energi Pembakaran Batu Bara, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, , 1(2), 121-128.
- Anto, B., Hamdani, E., dan Abdullah, R. (2014) Portable Battery Charger Berbasis Sel Surya, *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(1), 19-24.
- Alfian (2020) Suhu Ideal Pemandian Air Panas, (Online), (<https://www.rheem.id/blogs/berapa-suhu-ideal-mandi-air-panas/>), diakses 2 Oktober 2020.
- Yuhardiansyah (2016) Sistem Pemantauan Curah Hujan Berbasis Web Menggunakan Arduino Wifi Shield, (Online), (<https://yuhardiansyahblog.wordpress.com/2016/06/25/arduino-mega-2560-rev-3/>), diakses 12 oktober 2020.

- Conus (2016) Element Pemanas Air 350 Watt, (Online), (<https://shopee.co.id/Element-Pemanas-Air-350-Watt/>), diakses 12 oktober 2020.
- Rumixx (2018) Solar Charge Controller LCD LED Display Solar cell PWM 12V/24V 10A 20A 30A USB Panel Surya Charger, (Online), (<https://shopee.co.id/Solar-Charge-Controller-LCD-LED-Display-Solar-cell-PWM-12V-24V-10A-20A-30A/>), diakses 12 oktober 2020.
- Rahardianaziz (2019) Aki Motor Mio Smile ASPIRA GM5Z-3B MF (5Ah), (Online), (<https://shopee.co.id/Aki-Motor-Mio-Smile-ASPIRA-GM5Z-3B/>), diakses 12 oktober 2020.
- Samhan, S.M. (2018) Pengalaman Memasang Panel Surya, (Online), (<http://mssamhan.blogspot.com/2018/02/pengalaman-memasang-panel-surya/>), diakses 12 oktober 2020.
- Asrori, Mashudi, I., Suyanta (2019) Pengujian Rasio Kinerja Instalasi Panel Surya Tipe Silikon–Kristal pada Kondisi Cuaca Kota Malang, *Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur*, 2(2), 11-18.
- Ibeng, P. (2020) Pengertian Sel Surya, Jenis, Struktur, Rangkaian dan Prinsip, (Online), (<https://pendidikan.co.id/pengertian-sel-surya-jenis-struktur-rangkaian-dan-prinsip/>), diakses 12 oktober 2020.