

DAFTAR PUSTAKA

- Andaluz, V. H., Tovar, A. Y., Bedón, K. D., Ortiz, J. S. and Pruna, E. (2016) **“Automatic Control of Drip Irrigation on Hydroponic Agriculture: Daniela Tomato Production”**, 22, pp. 27–32. doi: 10.1109/ICA-ACCA.2016.7778389
- Efrizon, E. and Abidin, Z. (2009) **“Perancangan Dan Implementasi Rangkaian Charger Pada Pembangkit Sell Surya Untuk Aplikasi Rumah Tangga”**, POLI REKAYASA, 5(1), pp. 1–6.
- Handoko, P. (2017). *Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3*. November, 1–2.
- Irwan Dinata, Wahri Sunanda, 2015, **“Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database, Jurnal Nasional Teknik Elektro”**, Vol : 4, No. 1, ISSN: 2302-2949
- Kasan, N. (2009) **“Perancangan Dan Realisasi Rangkaian Charger Pada Pembangkit Sell Surya Untuk Aplikasi Rumah”**, GAMMA, IV(2), pp. 141–146.
- Maysha dkk. (2013). Radiasi yang dipancarkan matahari akan diterima permukaan bumi
- Panggih Sudarmono, Deendarlianto, Adhika Widyaparaga, 2018, **“Energy efficiency effect on the public street lighting by using LED light replacement and kwh-meter installation”**, Journal of Physics: Conf. Series 1022(2018) 012021 doi:10.1088/1742- 6596/1022/1/012021
- Pedoman Penyusunan Skripsi, 2020, Fakultas Teknik, Universitas PGRI ADI BUANA SURABAYA*
- Subarkah, R. and Belyamin, B. (2011) **“Pemanas Air Energi Surya Dengan Sel Surya Sebagai Absorber”**, POLI-TEKNOLOGI, 10(3), pp. 225–231
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- William Timotius, Muhammad Sofrodin, Suryono, 2014, **“Efisiensi Penerangan Jalan Umum Menggunakan Sensor Gerak Berbasis Mikrokontroler”**, Vol: 5, NO.1, ISSN : 2087-0922.

Zubaili Isfarizky, Fardian, Alfatirta Mufti, 2017, “Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino”, Vol.02- 02 hal: 30-35 e-ISSN: 2252-7036.