

DAFTAR PUSTAKA

- Duong, M. Q., Nguyen, V. T., Sava, G. N., Scripcariu, M., & Mussetta, M. (2018). Design and Simulation of PI-Type Control for the Buck Boost Converter. *Proceedings of 8th International Conference on Energy and Environment: Energy Saved Today Is Asset for Future, CIEM 2017*, 2017(11), 79–82. <https://doi.org/10.1109/CIEM.2017.8120769>
- Fuadi, M. A. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu Pada Rice Cooker Menggunakan Metode PID Berbasis Arduino Uno*.
- Haqqi, P. A. (2017). *Rancang Bangun Generator DC 24 Volt 250 watt Untuk Pembangkit Listrik Pico Hidro Berbasis Arduino Uno R3*. Jember: Universitas Jember.
- Ilyas Rochani, S. (2013). Rancang Bangun Model Turbin Cross-Flow Sebagai Penggerak Mula Generator Listrik Memanfaatkan Potensi Pico Hydro, 9(2).
- Mochamad, H. S. (2010). *Rancang bangun buck boost konverter*. Depok: Universitas Indonesia.
- Multi, A. (2017). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Piko Hidro 1000 VA Dengan Memanfaatkan Pembuangan Air Limbah Pada Gedung Pakarti Centre, (November), 1–2.
- Nur, A. N. (2014). *Baterai / Accu*. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Saputra, A. (2013). *Rancang Bangun Pengontrolan Daya Listrik Menggunakan Relay Berbasis Mikrokontroler ATMega8535*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Pekanbaru.
- Segara, P. B. (2015). Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Mobil Listrik Design and Implementation of Electric Car Battery, 2(2), 1909–1916.
- Juniar, H.D. (2018). Perancangan Object Follower Robot Untuk Sistem Scanning Dan Tracking Object Follower Menggunakan Kontrol Pid (object Follower Robot Design To Scan And Track Of System Using Pid Control). Bandung : Universitas Telkom Bandung