

## DAFTAR PUSTAKA

- Aung, N. W., & Ya, A. Z. (2015). Design Of Electronic Load Controller By Using Combination Method For Micro-Hydro Power Plant, (6), 6–12.
- Dwiyanto, V. (2016). *Analisis Pembangkit Listrik Tenagamikro Hidro (Pltmh) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*.
- Erwanda, R. (2016). *Rancang Bangun Prototipe Pengendali Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Pengaturan Tegangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan Android Smartphone*.
- ESDM. (2017). Masyarakat Tidak Mampu Tetap Dapat Subsidi Listrik. Retrieved from <https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/masyarakat-tidak-mampu-tetap-dapat-subsidi-listrik>
- Firmansyah, T., Alfanz, R., & Suwandidan, W. B. (2016). Rancang Bangun Low Power Elektric Surgery (Pisau Bedah Listrik) Pada Frekuensi 10 KHz, 5(1).
- Firnandi, I., Kustija, J., & Trisno, B. (2016). Rancang Bangun Sistem Kontrol Beban dan Akuisisi Data Berbasis Web dengan menggunakan Single Board Computer, 14(1).
- Fitriandi, A., Komalasari, E., & Gusmedi, H. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway. *Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(2), 87–98. Retrieved from <http://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/download/215/pdf>
- Hasan, A. (2006). Pengontrol beban elektronik pada pembangkit listrik tenaga mikrohidro, 45–58.
- Melo, E. S., Rosa, P. C., & Ribeiro, E. R. (2013). Electronic load controller of a micro-hydro generator for stand-alone operation. *2013 Brazilian Power Electronics Conference, COBEP 2013 - Proceedings*, 718–723. <https://doi.org/10.1109/COBEP.2013.6785194>

- Muhammad, A. (2008). Studi Pemodelan Electronic Load Controller Sebagai Alat Pengatur Beban Pembangkit Listrik Tenaga Mikro-Hidro.
- Munawer. (2017). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Berbasis Air Dan Surya*.
- Ningsih, A., & Wahyunggoro, O. (n.d.). Kendali Penstabil Frekuensi Dan Tegangan Pengendali Pid Dan Pwm, 85–90.
- Permana, I. S., Yahya, I., Arief, C., Suryono, I., (2010). Rancang bangun pengontrolan beban secara elektronik pada pembangkit listrik.
- Prayogo, E. (2003). Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan. Semiloka Produk-produk Penelitian Departement Kimpraswill.
- Sandy, A. (2010). Studi Pengontrol Beban Elektronik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Seloliman, Trawas Kabupaten Mojokerto.
- Saputra, Y. (2017). *Rancang Bangun Alat Ukur Karakteristik Panel Surya Dengan Akuisisi Data Secara Real Time*.
- Slamet. (2012). Pengendali Beban Elektronik Tiga Fasa Menggunakan Mikro Kontroler Pada Pembangkit Listrik Mikro Hidro (PLTMH). *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 11(1), 67–80.
- Wibowo, N. A., Dermawan, V., & Harisuseno, D. (2014). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PTMH) Wamena Di Kabupaten Jayawijaya Provinsi Papua.