

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Jember, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring dan Pengontrolan Distribusi pada PTMH Gunung Sawur dengan Sistem Scada,” 2017.
- [2] I. Hanggara, “Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur,” *Ikrar Hanggara dan Harvi Irvani*, vol. 2, no. 2, pp. 149–155, 2017.
- [3] T. Mikrohidro, D. Kabupaten, B. Bolango, and N. Doda, “Analisis Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik,” *J. Infrastruct. Sci. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [4] R. Nazir, H. D. Laksono, E. P. Walidi, E. Ekaputra, and P. Coveria, “Renewable Energy Sources Optimization : A Micro-Grid Model Design,” *Energy Procedia*, vol. 52, pp. 316–327, 2014.
- [5] Y. R. Pasalli and A. B. Rehiara, “Design Planning of Micro-hydro Power Plant in Hink River,” *Procedia Environ. Sci.*, vol. 20, pp. 55–63, 2014.
- [6] P. Meter and A. Ethernet, “Monitoring Power Meter Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Ethernet Shield dan Cloud Service,” *Semin. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 1, no. 1, pp. 978–979, 2018.
- [7] A. Gunawan, A. Oktafeni, and W. Khabzli, “Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro ( PLTMH ),” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 10, no. 4, pp. 202–206, 2013.
- [8] Y. I. Inasa-, B. P. Lapanporo-, and I. Sanubary, “Rancang Bangun Alat Kontrol Pemakaian Energi Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P pada Rumah Indekos,” *Prism. Fis.*, vol. 6, no. 3, pp. 220–227, 2018.
- [9] B. M. Atmegap, N. Arifin, R. S. Lubis, and M. Gapy, “Rancang Bangun Prototype Power Meter 1 Fasa,” *J. Online Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 13–22, 2019.
- [10] ShubhamBanerjee, “Speed Control of a DC Motor Using Pulse Width Modulation , Potentiometer and IR Sensor,” *IJARSET*, vol. 5, no. 8, pp. 6592–6596, 2018.