

## DAFTAR PUSTAKA

- Dimiyati, A. M. 2003. “Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Desa Setren Kecamatan Slogoimo Kabupaten Wonogiri”, *Jurnal Emitter*.
- Febriansyah, M. K. 2020. Analisis Rectifier pada Generator Sinkron Permanen Magnet (PMSG) Tipe Radial Tiga Fase Untuk Pengisian Baterai Lithium-Ion 3,7 V. *Jurnal Edukasi Electro*.
- Gunawan, Arif, dkk. 2013. “Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)”. Vol. 10, No. 4 *Jurnal Rekayasa Elekrika*.
- Japan International Cooperation Agency (JICA). 2003. Indonesian Version of Manual : Study On Rural Energy Supply with Utilization of Renewable Energi in Rural Areas in The Republic of Indonesia. Japan : Tokyo Electric Power Service Co., Ltd & Nippon Koei Co., Ltd.
- Rosaira, Ishelina, dan Wati Hermawati. 2014. Dampak Listrik Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat di Dusun Gunung Sawur, Desa Sumber Rejo, Lumajang. Pusat Penelitian Perkembangan Iptek LIPI. Lumajang
- Setiawan, David Wie dkk. 2018. “Perencanaan Dan Implementasi Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)”. Vol. 07 No. 01. *Jurnal Teknik Elektro*.