

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Tri S. 2017. *Regional Assesment Untuk Potensi Mikrohidro Dengan Metode Geomorfologi Aliran Sungai Sumberlangon (Kali Antrokan) Di Desa Slawu Kecamatan Patrang*. Universitas Jember
- Akbar, Taupan A. 2018. *Analisa Pengaruh Ketinggian Dan Debit Air Terhadap Output Energi Listrik Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Mikrohidro (Pltmh) Desa Girikerto*.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM). 2015. *Pengukuran Hidrologi*. Bandung: Kementrian PUPR
- Dahono, Pekik Argo, dan E. Taryana. *A new voltage control method for single-phase PWM inverters*. Journal of Engineering and Technological Sciences 43.2 (2011): 139-152.
- Haimerl, L.A. 1960. *The Cross Flow Turbine*. Jerman Barat
- Hamdi, A. S., dan E. Bahruddin. 2015. *Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan*. Deepublish.
- Indarti, M. 2014 *Potensi Debit Air Bendung Tegal Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Dan Irigasi Di Desa Kebonagung Dan Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Irawan, H. 2018. *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Runner Turbin Air Corssflow Terhadap Unjuk Kerja Dengan Metode Taguchi*. AL-JAZARI JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN, 3(1).
- Kurniawan, A. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Listrik Dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral

- Kurniawan, A. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal*. Jakarta: Direktorat Jenderal Listrik Dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral
- Kurniawan, A. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan Sipil*. Jakarta: Direktorat Jenderal Listrik Dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi Dan Sumber Daya
- Linsley, Ray.K. 1989. *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Erlangga
- Mismail, B. 1991/1992. *Pelistrikan desa di Indonesia*. Depok: Kampus Baru UI
- Patty, OF. 1995, *Mesin Tenaga Air*. Jakarta: Erlangga
- Pebriani, H. 2017. *Profiling Dan Pengukuran Ketinggian Objek*.
- Prabowo, Y., B. Swasti, N. Nazori, dan G. Gata. (2018). *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) pada Saluran Irigasi Gunung Bunder Pamijahan Bogor*. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 10(1), 41-52.
- Pratama F. 2014 *Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Bantal Pada Pebrik Gula Asembagoes Kabupaten Situbondo*. Skripsi Teknik Elektro Universitas Brawijaya
- Rimbawati, R., C. Cholish, E. Saputro, dan P. Harahap. 2021. *Perancangan Sistem Kontrol Penstabil Tegangan Menggunakan PLC M221 Pada PLTMH Bintang Asih*. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 62-70.
- Saleh, Z., Y. Apriani, F. Ardianto, dan R. Purwanto, 2019. *Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5 kW*. *Jurnal Surya Energy*, 3(2), 255-261.
- Shaufi, F. 2014. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Berbantuan Program Casimir Di Riam Pagung Desa Sanatab Kecamatan Sajingan Besar Kabupaten Sambas*. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 2.1.
- Soemarto. 2006. *Dasar Konversi Energi Elektrik*. Malang: Universitas Brawijaya

Tirono, M. 2012. *Pemodelan Turbin Cross-Flow Untuk Diaplikasikan Pada Sumber Air Dengan Tinggi Jatuh Dan Debit Kecil*. Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya