

DAFTAR PUSTAKA

- Adejumobi, I. A., & Shobayo, D. I. 2015. *Optimal Selection of Hydraulic Turbines for Small Hydro Electric Power Generation—A Case Study of Opeki River, South Western Nigeria*. Nigerian Journal of Technology, 34(3), P. 530-537.
- Asmara, S.S. 2016. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Di Aliran Sungai Sekitar Bangunmulyo, Girikerto, Turi, Sleman*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Amin, Nurhani. 2011. *Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprocessor Untad)*. Jurnal Ilmiah Foristek Vol.1, No. 1, Maret 2011.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta: BSN.
- Coe, P. and Coe, P. .2015. *Study on Power Generation By Using Cross Flow Water Turbine in Micro Hydro Power Plant*. International Journal of Research in Engineering and Technology, 4(5), P. 2319–2322.
- Dimiyati, A.M. 2015. *Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Desa Setren Kecamatan Slogoimo Kabupaten Wonogiri*. Jurnal Emiteer. Vol. 15 No. 2.
- Dwiyanto, V. 2016. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Firmansyah, R., Utomo, T., & Purnomo, H. 2015. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang*. Jurnal Mahasiswa TEUB. 2(7).
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Harvey, A., Brown, A., Hettiarachi, P., & Inversin, A. 1993. *Micro-hydro design manual a Guide to Small-Scale Water Power Schemes*. Great Britain: SRP-Exeter.
- Integrated Microhydro Development and Application Program. 2009. *Buku 2 A Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi*. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. IMIDAP-P-022-2010.

- Ismail dan Supriono. 2013. *Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Meragun (Desa Meragun, Kec. Nanga Taman, Kab. Sekadau)*. Jurnal ELKHA Vol.5, No 1.
- Kartini, P. 2017. *Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak*. ELKHA: Jurnal Teknik Elektro, 9(2), Hal. 45-52.
- Listyandi, L. R. 2013. *Karakteristik Kerja Paralel Generator Induksi dengan Generator Sinkron*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada.
- Marhendi. T. dan Toifin. 2019. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Sungai Brukah (Kali Bening, Banjarnegara)*. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno>. [25 januari 2021].
- Mdee, Ombeni J., Torbjorn K. Nielsen, Cuthbert Z. Kimambo, and Joseph Kihedu. 2018. *Assessment of Hydropower Resources in Tanzania*. Review Article. <https://doi.org/10.1051/rees/2018004>. [28 Juli 2021].
- Menik, Windarti. 2014. “*Potensi Debit Air Bendung Tegal Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) dan Irigasi di Desa Kebonagung dan Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*”. Yogyakarta.
- Mockmore, C. A., & Merryfield, F. 1949. *The Banki Turbine*. Oregon Engineering Experiment Station Bulletin Series 25. P 1-27.
- Nissa k., Suwignyo., Ilyas M., Ali M. 2019. *Desain dan Pembuatan Turbin Propeller*. In Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa).
- Pamungkas, R.T. 2017. *Studi Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Desa Sumber Salak Kecamatan Ledok Ombo Kabupaten Jember*. Skripsi. Jurusan Teknik : Program Studi Teknik Energi Terbarukan. Politeknik Negeri Jember.
- Prabowo Y., Swasti B., Nazori, Grace G. 2018. *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pmlth) pada Saluran Irigasi Gunung Bunder Pamijahan Bogor*. Jurnal Ilmiah Fifo.
- Prayogo, E. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Semiloka Produk-produk Penelitian Departement Kimpraswill. Makassar.
- Puskom KESDM. 2014. *Kebijakan Pengembangan Tenaga Air*. <https://ebtke.esdm.go.id>. [28 januari 2021].

- Rohermanto, A. 2013. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Jurnal Vokasi, 4(1). Hal 28-36.
- Saleh, Z., Apriani, Y., Ardianto, F., & Purwanto, R. 2019. *Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5 Kw*. Jurnal Surya Energy, 3(2), Hal. 255-261.
- Santiari, I. D. 2011. *Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan pada Industri Perhotelan Di Nusa Lembongan Bali*. Tesis Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana.