

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008. *Teacher Manual Hydro Power Engineering For Diploma Level Courses*. Alternatif Hydro Energy Centre Indian Institute Of Tecnology, Indian.
- Daniel, 2012. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jakarta: Pustaka Media.
- Hartadi, B. 2014. *Perancangan Penstock, Runner, dan Spiral Casing pada Turbin Air Kaplan untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Sampanahan Desa Magalau Hulu Kabupaten Kotabaru*. 1-8. Banjarmasin. Kalimantan Selatan.
- Indriani, A. dkk. 2013. *Rancang Bangun Dan Pembuatan Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Dengan Metode Elemen Hingga Berdasarkan Posisi Dan Bentuk Sudu Srew Pump*. Hal-12.
- Jasa, dkk. 2010. *Generator*. Online. <http://www.generator-prinsip kerja.123gt.com>.
- Jatmiko., Hasyim Asy'ari., dan Aryo Hendarto P. 2010. *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Kicir Tipe Overshoot*. Jurnal Emitor Vol.12 No.01.
- Kumar, Arun. 2008. *Hydropower Engineering for Diploma Level Courses*. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute Of Technology, Roorke.
- Mafruddin, M. dan Dwi Irawan. 2016. *Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Crossflow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bumi Nabung Timur*. TURBOISSNN Vol.3 No.2.
- Mafruddin, M., Amrul., dan Amrizal. 2014. *Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-flow*. Mechanical, 8(1), 24–33.
- Pietersz, Richard., Rudy Soenoko., dan Slamet Wahyudi. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4 No.3. 220-226.
- Plant, H. 2013. *Design of High Efficiency Cross-Flow Turbine for*. 3, 308–311.
- Prapti, Cokorda., Sunyoto., dan Rahmat. 2015. *Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro Pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium*. Depok: Universitas Gunadarma.

- Pratama, Mirza. 2017. *Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Crossflow Ditinjau Dari Variasi Jumlah Sudu Turbin Terhadap Daya Yang Dihasilkan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pratilastiarso, J., & Hamka, M. 2016. *Rancang Bangun PLTMH Menggunakan Turbin Cross-flow Berkapasitas 1 kW untuk Daerah Terpencil Dengan Sumber Air yang Terbatas. 1-7*. Yogyakarta. Progran Studi Teknik Kimia, FTI, UPN “Veteran”.
- Purnama, A. 2018. *STUDI KELAYAKAN PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO Studi Kasus: PLTMH Minggir pada saluran irigasi Minggir di Padukuhan Klagaran Desa Sendang rejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman*. 93–111.
- Riadi, Muchlisin. 2016. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Gramedia.
- Zulkiffli, S. dkk. 2019. *ANALISA KARAKTERIKTIK TURBIN CROSSFLOW 5 kW*. Jurnal Surya Energi. Vol.3 No.2.
- Sileaen, Septiani. 2018. *Analisis Kinerja Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mihro Hidro (PLTMH) Turbin Pelton Sumber Daya Head Potensial*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Siswanto, Djoko. Dkk. 2019. *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta. Hal xii-xiii.
- Sule, Luther. dan Erwin. 2015. *Kinerja Yang Dihasilkan Oleh Kincir Air Arus Bawah Dengan Sudu Berbentuk Mangkok*. Makassar: Universitas
- Syarif, A., Sahrul., T, Lety., & Tahdid. 2019. *Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Turbin Pelton Kapasitas 300 watt Kajian Debit dan Arah Aliran pada Alat. Seniati*. ISSN 2085-4218.
- Widianti, Feraliza. 2017. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Kapasitas 300 watt Menggunakan Turbin Crossflow Sudu Lengkung (Pengaruh Diameter dan Sudut Nozzle Terhadap Daya yang Dihasilkan)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Wulandari, Septiani. 2018. *Analisa Kinerja Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Turbin Pelton Sumber Daya Head Potensial*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Yohannes, Junaedy Morong. 2016. *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Telalawan*. Manado: Teknik Elektro Politeknik Negeri Manada.