

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 2004. *Penggerak Mula Turbin*. Bandung : ITB.
- Dwiyanto, V., Kusumastuti, D. I., & Tugiono, S. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(3), 407-422.
- FH, Sholihah., & J, Pratilastiarso. 2010. Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). *ITS Surabaya*.
- Irawan, H., & Syamsuri, S. (2018). Analisis Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Jenis Turbin Pelton Dengan Variasi Bukaannya Katup Dan Beban Lampu Menggunakan Inverter. *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 3(01).
- Khomsah, Ali., Zuliara, Efrita. 2015. Analisa Teori: Performa Turbin Crossflow Sudu Bambu 5” Sebagai Penggerak Mula Generator Induksi 3 Fasa. *Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Adhitama Surabaya*.
- Purnomo, I. H., & MT, I. *Hubungan Tenaga Air Terhadap Keluaran Daya Listrik Dan Aspek Ekonomis Di Pltmh Gunung Sawur 2 Lumajang* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rohermanto, Agus. 2007. Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). *Jurnal vokasi vol.4 No.i, Jurusan Mesin Politeknik Negeri Pontianak*.
- Salim, N. 2009. Unjuk Kerja Turbin Air Tipe Crossflow Dengan Variasi Jari-Jari Kelengkungan Sudu. *Yogyakarta Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*.
- Tohari, M. 2015. Pengujian Unjuk Kerja Turbin Crossflow Skala Laboraturium Dengan Jumlah Sudu 20. *Sekolah Tinggi Teknik Mesin*.
- Yuniarti, E. (2012). Rancangan Parameter Turbin Crossflow Generator Sikron Pada PLTMH Talang Lintang. *Berkala Teknik*, 2(4), 286-298.