

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., & Suryani, E. (2018). Aplikasi model sistem dinamik untuk perencanaan pembangkit listrik tenaga air dalam rangka memenuhi Kebutuhan supply dan demand energi listrik di kepulauan (Studi Kasus: Pulau Madura). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 7-14.
- Mafruddin, M., & Marsuki, M. (2017). Pengaruh Bukaannya Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Pikohidro Tipe Cross-Flow. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1).
- Mafruddin. 2016. *Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow Sebagai PLTMH Di Desa Bumi Nabung Timur*. Thesis. Universitas Lampung.
- 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.
- Mantiri, H. E., Rumbayan, M., & Mangindaan, G. M. C. (2018). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Listrik Minihidro Sungai Moayat Desa Kobo Kecil Kota Kotamobagu. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(3), 227-238.
- 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).
- Arismunandar, Wiranto. 2004. *Penggerak Mula Turbin*. Bandung : ITB.

Yuniarti, E. (2012). Rancangan Parameter Turbin Crossflow Generator Sikron Pada PLTMH Talang Lintang. *Berkala Teknik*, 2(4), 286-298.

Ridwan, R. Perancangan Model Air Aliran Silang (Cross Flow Turbine) dengan Head 2 M dan Debit 0,03 M³/s. *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana*, 3(3), 7-12.

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).