

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. I. (2014). Analisis dan pengujian pompa *sentrifugal* sebagai studi awal perancangan *pump storage plant*.
- Khomsah, A., & Zuliari, E. A. (2015). Analisa Teori : *Performa Turbin Cross Flow Sudu Bambu 5 "* sebagai Penggerak Mula Generator Induksi 3 Fasa, 79–88.
- Kristianus Jamlay, Luther Sule, D. H. (2016). Analisis Perilaku Aliran Terhadap Kinerja Roda Air Arus Bawah Untuk Pembangkit Listrik Skala *Pikohidro L*, 6(1).
- Kurniawan, I. (2014). Kajian Eksperimental dan *Numerikal Turbin Air Helikal Gorlov Untuk Twist Angle 60*, (1), 7–13.
- Muliawan, A., & Yani, A. (2016). Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air *Kinetis Akibat*, 8(1), 1–9.
- Nurdin, I., & Nugraha, E. K. A. (2013). Penerapan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga *Pikohidro* dengan Turbin Propeller Open Flume TC 60 dan Generator *Sinkron* Satu Fasa 100 VA di UPI Bandung, 1(4), 328–338.
- Sihombing, R. P. J., Gultom, S., Mesin, D. T., Teknik, F., Utara, U. S., & Air, P. T. (2014). Analisa Efisiensi Turbin *Vortex* Dengan Casing Berpenampang Lingkaran Pada Sudu Berdiameter 56 Cm Untuk 3 Variasi Jarak Sudu Dengan Saluran Keluar, (2), 143–148.
- Sudut, D., Sudu, K., & Suwoto, G. (2018). Pembuatan Turbin *Vortex* Dengan Sudu Pipa Bilah Tiga, 14(3), 72–77.
- Syafitri, N. F., Permatasari, R., Teknik, J., Fakultas, M., Industri, T., Trisakti, U., ... Mcnabola, A. (2018). Analisis Profil Sudu Turbin *Mikro Hidro Vortex* Untuk, 535–541.