

DAFTAR PUSTAKA

- Larasakti, A.A., Himran, S. and Arifin, A.S., 2012. Pembuatan dan Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Banki Daya 200 Watt. *Jurnal Mekanikal*, 3(1).
- Situmorang, H.B., Soplanit, G.D. and Gede, I.N., 2014. UNJUK KERJA POMPA AIR SHIMIZU TYPE PS-128 BIT YANG DIFUNGSIKAN SEBAGAI TURBIN AIR. *JURNAL ONLINE POROS TEKNIK MESIN UNSRAT*, 3(1).
- Sugiri, A., 2011. PENGARUH JUMLAH SUDU RODA JALAN TERHADAP EFISIENSI TURBIN ALIRAN SILANG (CROSS FLOW). *MECHANICAL*, 2(1).
- Sukamta, S. and Kusmantoro, A., 2015.vc[Perencanaan pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2).
- Suryono, E. and Nusantara, A.E.B., 2017. SIMULASI TURBIN CROSSFLOW DENGAN JUMLAH SUDU 18 SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK PICOHYDRO. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), pp.547-552.
- Purnomo, I.H. and Utomo, I.T., 2015. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(7), (2015)
- Misbachudin, M., Subang, D., Widagdo, T. and Yunus, M., 2016. PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO DI DESA KAYUNI KABUPATEN FAKFAK PROVINSI PAPUA BARAT. *AUSTENIT*, 8(2).