

DAFTAR PUSTAKA

- Irawan, D. (2014). Prototype Turbin Pelton Sebagai Energi Alternatif Mikrohidro Di Lampung. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 3(1), 1–6.
<https://doi.org/10.24127/trb.v3i1.17>
- Prapti, C., Sunyoto, & Rahmat. (2010). *Analisa Turbin Pelton Berskala Mikro Pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium*.
- Rizal Firmansyah, Ir. Teguh Utomo, MT, Ir. Hery Purnomo, M. (2014). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur Unit 3 Lumajang*, 1–9.
- Dietzel, Fritsz. 2996. *Turbin Pompa dan Kompresor*, cetakan ke-5, Penerbit Erlangga, jakarta.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga, 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, cetakan ke-11. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sekeroney, F. (2009). Penggunaan Motor Induksi Sebagai Generator Arus Bolak Balik. Politeknik Negeri Ambon. *Jurnal TEKNOLOGI*, 6(2), 697.
- Sunarlik, W. (2017). Prinsip Kerja Generator. *Prinsip Kerja Generator Sinkron*, 6.