

## DAFTAR PUSTAKA

- Astried, D, A.H. Wahyudi, Suyanto. 2013. “Simulasi Pola Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Air Di Waduk Kedungombo.” *Matriks Teknik Sipil* 1(3): 304–9. <https://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/MaTekSi/article/view/84>
- Kementrian Esdm. (2019). Kebijakan Nasional Energi Terbarukan Dan Konversi Energi, Jakarta: Kementrian Esdm.
- Mafruddin, D. Irawan. 2014. “Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bumi Nabung Timur.” *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 3(2): 7–12.
- Muliawan, D. Irawan. 2017. “Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner.” *Sainstek : Jurnal Sains dan Teknologi* 8(1): 1.
- Putra, F.A. 2018. “Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin ANALISA PENGARUH SUDUT SUDU DAN DEBIT ALIRAN.” *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin* 1(1): 1–9.
- PT. Pln (Persero). (N.D.). Pusat Pendidikan Dan Pelatihan: Pusat Listrik Tenaga Air. PT. Pln (Persero).
- Syarif, A, Y. Bow, M.F. Taufik. 2018. Analisis Kinerja Prototipe Pembangkit Mikrohidro Turbin Kaplan Sumberdaya *Head* Potensial. *Jurnal Kinetika*. Vol. 9, No. 01 (Mar 2018): 33-40
- Yani, A, B. Susanto, Rosmiati. 2018. “Analisis Jumlah Sudu Mangkuk Terhadap Kinerja Turbin Pelton Pada Alat Praktikum Turbin Air.” *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 7(2): 185–92.