

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W. (1988). *Penggerak Mula Turbin, Edisi Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Dandekar, M. M., & Sharma, K. N. (1991). *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: UI Press.
- Dietzel, F. (1992). *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- Dyatama, D. P. (2020). *SISTEM OPERASIONAL DAN PERAWATAN TRANSFORMATOR PT. INDONESIA POWER UP MRICA UP UNIT PLTA TIMO*. Jember.
- Hidayat, W. (2019). *Prinsip Kerja dan Komponen-Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Research Gate.
- KEMENTERIAN ESDM. (2019). *KEBIJAKAN NASIONAL ENERGI BARU TERBARUKAN DAN KONSERVASI ENERGI*. JAKARTA: KEMENTERIAN ESDM.
- Luknanto, D. (2013). *Diktat Kuliah Bangunan Tenaga Air*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Muliawan, A., & Yani, A. (2016). Analisis Daya Dan Efisiensi Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner. *Journal of Sainstek*, 1-9.
- Nugroho, H. Y. (2015). Analisis Debit Aliran DAS Mikro dan Potensi Pemanfaatannya. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea Vol. 4 Issue 1*, 23-34.
- O'Connor, P. D. (2001). *Practical Reability Enggineering, Fourth Edition*. England: John Wiley & Son. Ltd.
- PT. INDONESIA POWER. (n.d.). *PRINSIP KERJA DAN PEMELIHARAAN PLTA*. Jakarta Selatan .
- PT. PLN (PERSERO). (n.d.). *PUSAT PEDIDIKAN DAN PELATIHAN: Pusat Listrik Tenaga Air*. PT. PLN (PERSERO).