

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Artono and Susumu Kuwahara. n.d. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik I*. 8th ed. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Breeze, Paul. 2019. "Hydropower." Pp. 173–201 in *Power Generation Technologies*. Elsevier.
- Dandekar M.M. 1979. *Water Power Enginerring*.
- Dietzel, Fritz. 1988. *Turbin, Pompa dan Kompresor*. Jakarta. Erlangga.
- Elbatran, A. H., O. B. Yaakob, Yasser M. Ahmed, and H. M. Shabara. 2015. "Operation, Performance and Economic Analysis of Low Head Micro-Hydropower Turbines for Rural and Remote Areas: A Review." *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 43:40–50.
- Mott, Robert L. and Joseph A. Untener. 2014. *Applied Fluid Mechanis*. 7th ed. Pearson.
- Muliawan, Arief and Ahmad Yani. 2017. "Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner." *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi* 8(1):1.
- Munson, Bruce R., Donald F. Young, Theodore H. Okiishi, and Wade W. Huebsch. 2009. *Fundamentals of Fluid Mechanics*. 6th ed. USA: Don Fowley.
- Pudjanarsa, Astu and Djati Nursuhud. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Surabaya: ANDI Yogyakarta.
- Subekti, Ridwan Arief. 2017. "Perancangan Turbin Kaplan." *Puslit Tenaga Listrik Dan Mekatronik –Lipi* 93–116.
- Sugiyanto, Didik. 2016. "Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Kaplan Dengan Variasi Debit Air." *Jurnal Kajian Teknik Mesin* 1(1):1–12.
- Warsito, S., Abdul Syukur, and Agus Adi Nugroho. 2005. "Studi Awal Perencanaan Sistem Mekanikal Dan Kelistrikan Pembangkit Listrik Tenaga Mini-Hydro."