

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwiyanto Very. (2016). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Putra Anugra Frisca. (2018). *ANALISA PENGARUH SUDUT SUDU DAN DEBIT ALIRAN TERHADAP PERFORMA TURBIN KAPLAN*. Jurnal Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Luknanto Djoko. (2014). *BANGUNAN TENAGA AIR*. Diktat Kuliah
- Astawa IK. (2009). *Kajian Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Memanfaatkan Aliran Sungai Kelampuak Di Desa Tamblang Buleleng*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Badung.
- Qomariyah Siti. (2007). *VORTEX PADA BANGUNAN PENGAMBILAN (INTAKE) WADUK WONOGIRI*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNS
- Dheny Rhudini. (2018). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN GEARBOX TURBINE VERY LOW HEAD UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK PADA SALURAN IRIGASI*. Laporan Tugas Akhir Teknik Mesin Itenas Bandung.