

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] muliawan, A., & Yani, A., 2016. *Analisis Daya dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner*. *Journal of Sainstek*, 8(1): 1-9.
- [2] <http://aku-egie.blogspot.com/2010/01/definisi-dan-sifat-sifat-fisik-fluida.html>, diakses tanggal 5 April 2018.
- [3] Giri Martanto, A., 1995, *Pengaruh Tinggi Tekan terhadap Efisiensi Turbin Kaplan pada Sistem Pembangkit Tenaga Listrik di Laboratorium Teknik Energi Politeknik Universitas Diponegoro, Laporan Tugas Akhir*, Fisika MIPA, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [4] Mafrudin, 2016, *Studi Eksperimental Sudut Nosel dan Sudut Sudu terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow sebagai PLTMH di Desa Bumi Nabung Timur, Laporan Tesis*, Program Pascasarjana Magister Teknik Mesin, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- [5] Ervana, A., 2012, *Analisis Performansi Turbin Air Aksial Diameter 100 mm, Laporan Tugas Akhir*, Teknik Mesin, Universitas Pasundan, Bandung.
- [6] Subekti, R. A., Sudibyo, H., Susatyo, A., *Perancangan Turbin Kaplan, Makalah Penelitian*, Puslit Tenaga Listrik dan Mekatronik, LIPI, Bandung
- [7] Sugiyanto, D,<sup>(1)</sup>. Tugimin<sup>(2)</sup>, *Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Kaplan dengan Variasi Debit Air, Makalah Penelitian*, Universitas 17 Agustus 1945, Jakarta<sup>(1)</sup>, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta<sup>(2)</sup>