

DAFTAR PUSTAKA

- Aninomous, 2017, *Rata-rata Harian Aliran Sungai, Tinggi Aliran, dan Beberapa Sungai Yang Daerah Pengalirannya Lebih Dari 100 m² 2015*, <https://www.bps.go.id>
- Chukwune, J.L., Achebe C.H., Okoli P.C., Okwudibe, H.A, 2014, Experimental Investigation on Effect Head and Bucket Splitter Angel on the Power Output of a Pelton Turbine, *International Journal of Energi Engineering (IJEE)/DOI:*, 10.5923/j.ijee.20140404.03, Awka Nigeria.
- Cote, A.E., 2003, *Pengoperasian sistem proteksi kebakaran*, Quincy, Massachusetts USA.
- Desa belum teraliri listrik, Jonan Ignasius, 2017, <http://www.esdm.go.id>
- Dietzel, F., 1987, *Turbin Pompa dan Kompresor*, Erlangga, Jakarta, Indonesia.
- Eisenring M., and Niederuzwile, 1991, *Micro Pelton Turbine*, SKAT (Swiss Center for Appropnate Technology, St.Gallen, Switzerland.
- Ghupta, V., Prasad V., dan Khare, R., 2016, Pengaruh Panjang Air Jet Terhadap Performasi Turbin pelton : Jarak Exit Nozzle dan Bucket, *Journal of Engineering Applied Scienses* (vol 11, no 19. ISSN 1819-6608), Asian Research Publishing Network (ARPN), Bhopal, India.
- Keller, S., 1981, *Debit Air dan Spesifikasi Sistem Tekanan Tinggi dalam Perencanaan Proyek dan Desain PLTA Berkapasitas Kecil*, Publikasi oleh Prof. Dr. S.Radler, University for Soil Culture, Institute for Management Water, Viena.
- Mulyadi, Margianto, Marlina, E., 2016, Pengaruh Jarak Semprot Nosel Terhadap Putaran Poros Turbin Dan Daya Listrik Yang Dihasilkan Pada Prototype Turbin Pelton, *Jurnal teknik mesin Universitas Islam Malang* (vol 06, no 02. ISSN 2337-6546), Malang, Indonesia
- Nakanishi, Y., Fuji, T., Kawaghuci, S., 2009, Numerical and Experimental Investigations of the Flow in Stationery Pelton Bucket, *Jurnal of fluid science and Technology DOI:10.1299/jfst.4.490*, Yokomaha, Japan.
- Priangkoso, T., Mustaqim, A., Malik, A., Heriyanto, 2017, Uji Efisiensi Turbin Pelton Dengan Sudu Setengah Pipa Elbow, *Momentum*, vol.13, No 02, Oktober 2017, Hal 25-29, Semarang.

- Rochani, I. dan Sahid S., 2013 , Rancang Bangun Turbin Crossflow Sebagai Penggerak Mula Generator Listrik Memanfaatkan Potensi Piko Hidro, *Jurnal Teknik Energi (EKSERGI)* Vol 9 No.2, Semarang.
- Rosmiati dan Yani, A., 2017, Pengaruh Variasi Diameter Nosel Terhadap Torsi Dan Daya Turbi Air, *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro (TURBO)*, vol. 06 No 1. ISSN 2301-6663), Bontang, Indonesia.
- Sari, S.P., dan Yusuf R., 2016, *Pengaruh Jarak dan Ukuran Nosel Terhadap Putaran Sudu dan Daya Listrik*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gunadarma, 2016.
- Siregar, A., Syukri, M., Sara, I.D., Syahrizal., Gapy M., 2015, Rancang Bangun Prototype PLTPH Menggunakan Turbin Open Floem, *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro, Universitas Syah Kuala*, ISSN: 2088-9984, Banda Aceh.
- Smith, B.T., 2012, *Peltone Turbine*, Oak Ridge National Laboratory (ORNL), Amerika Serikat.
- Soedradjat, A.S., 1983, *Mekanika Fluida dan Hidrolika*, NOVA, Bandung.
- Sopian, K. dan Razak, J.A, 2009, Pico Hydro: Clean Power From Small Streams, *Proceeding of the 3rd WSEAS Int. Conf. on Renewable Energy Sources*, ISSN: 1790-5095.
- Suwoto, G. dan Bono, 2011, Karakterisasi Daya Turbin Pelton Sudu Setengah Silinder Dengan Variasi Perbandingan Lebar Sudu Dengan Diameter Nosel Pada Harga Perbandingan Jet Sebesar 18 mm, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke – 2*, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, Hal 1-6.
- Yoga, N., 2018, *Pedoman Pengelolaan Lingkungan Hidup Bidang Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*, Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, Jakarta.