

DAFTAR PUSTAKA

- AHEC, 2008. *Standard/Manuals/Guidelines for Small Hydro Development*. Roorkee: Indian Institute of Technology.
- Arismunandar & Kuwahara, 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Bright Hub Engineering, 2011. *Bright Hub Engineering*. [Online]
Available at: www.brighthubengineering.com
[Diakses 4 April 2019].
- Cink Hydro Energy, 2013. *Cink Hydro Energy*. [Online]
Available at: <http://cink-hydro-energy.com>
[Diakses 13 Juli 2019].
- CSI, 2016. *CSI Knowledge Base*. [Online]
Available at: <https://wiki.csiamerica.com/>
[Diakses 6 Juni 2019].
- Dewi, L. S., 2015. *Perancangan Ulang Bendung PLTM Tukad Daya Kabupaten Buleleng – Bali*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986. *Kriteria Perencanaan Bangunan Irigasi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengairan.
- Engramritkumar, 2019. *Engramritkumar*. [Online]
Available at: engramritkumar.com
[Diakses 13 Juli 2019].
- ESHA, 2004. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant*. Brussel: European Small Hydropower Association.
- Hangzhou Hydrotu Engineering, 2018. *Hydrotu*. [Online]
Available at: indonesian.hydrotu.com
[Diakses 13 Juli 2019].
- JICA, 2003. *Panduan untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Mikro-Hidro*. Jakarta: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Kusuma, D. T., 2015. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Dengan Turbin Pelton Sebagai Alat Peraga Mata Kuliah Energi Baru Dan Terbarukan*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- LMNO Engineering, 2014. *Rectangular Weir Discharge Calculator and Equations*. [Online]
Available at: <https://www.lmnoeng.com/>
[Diakses 20 April 2019].
- Manik, R., 2012. *Dunia Mesin*. [Online]
Available at: ridomanik.blogspot.com
[Diakses 13 Juli 2019].

Musofa, 2014. *Perencanaan Pipa Pesat (Penstock) PLTM Tukad Daya Bali*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Panduaji, D., 2015. *Perencanaan Hidraulika Bangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Giritirta Banjarnegara*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Patty, O. F., 1995. *Tenaga Air*. Jakarta: Erlangga.

Rachmandani, A., 2013. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTM) Tukad Daya Kabupaten Buleleng – Bali*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

SimScale, 2017. *SimScale*. [Online]
Available at: <https://www.simscale.com>
[Diakses 13 Juli 2019].

Triatmodjo, B., 2016. *Bangunan Tenaga Air*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

USB, 2001. *Water Measurement Manual*. Washington DC: USB.

Wahyudi, 2016. *Studi Potensi dan Perencanaan Bangunan Sipil Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Pucang, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*. Yogyakarta: Program Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.