

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar & Kuwahara, 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. *SNI 8460-2017:Peryaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chow, V. T., 1992. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan, 2021. *Desain Spektra Indonesia*. [Online]
Available at: <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
[Accessed 2 July 2022].
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (KP-02)*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013. *Kriteria Perencanaan Bagian Parameter Bangunan (KP-06)*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- ESHA, 2004. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant*. Brussel: European Small Hydropower Association.
- Hardiyatmo, H. C., 2017. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Luknanto, D., 2021. *Bahan Ajar Hidraulika Terapan*. Yogyakarta: s.n.
- Mawardi, E. & Memed, M., 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap*. 1st ed. Bandung: 2002.
- PT Adimitra Energi Hidro, 2016. *Studi Kelayakan PLTM Sumber Jaya Kabupaten Lampung Barat*, s.l.: PT Adimitra Energi Hidro.
- PT Indokoei International, 2019. *Review on Detailed Engineering Design (DED) for Sumber Jaya MHPP in Lampung Province - Indonesia*, Lampung Barat: s.n.
- Rahmawati, D. F., 2019. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTM) Pada PLTU Bolok, Kupang, Nusa Tenggara Timur*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM.
- Triatmodjo, B., 2015. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

- Utami, T., Purwadi, O. T. & Susilo, G. E., 2016. Desain Penampang Sungai Way Besai Melalui Peningkatan Kapasitas Sungai Menggunakan Software HEC-RAS. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, Volume IV, pp. 185-196.
- Yulistiyanto, B., 2019. *Hidraulika Saluran Terbuka*. 1st ed. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.