

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Republik Indonesia.2014.*Potensi PLTA di Indonesia*. Tersedia https://www.pu.go.id/main/view_pdf/9422 (Diakses tanggal 14 November 2017)
- [2] Direktorat Jendral Ketenagalistrikan Kementerian ESDM.2016.*Statistik Ketenagalistrikan 2015*. Jakarta : Direktorat Jendral Ketenagalistrikan Kementerian ESDM.
- [3] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pasaman Barat.2016.*Rencana Pembagunan Jangka Menengah Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2016-2021*.Pasaman Barat.
- [4] Redaksi5.2018.*Aliran Listrik di Pasaman Lumpuh Total, Ini Penyebabnya*. tersedia:<https://prokabar.com/aliran-listrik-di-pasaman-lumpuh-total-ini-penyebabnya/> (12 Oktober 2018)
- [5] PT. PLN(PERSERO).2012. *Sistem Kelistrikan Cabang Bukit Tinggi*. Tersedia www.pln.co.id (Diakses tanggal 14 November 2017)
- [6] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen ESDM.2010.Modul Pelatihan Studi Kelayakan Pembangunan Mini Hidro.Jakarta: IMIDAP.
- [7] Ghiggia.2017. *Pelton Turbine*. Tersedia <http://www.ghiggia.it/en/products/pelton-turbines> (Diakses tanggal 17 November 2017)
- [8] Hantu-power.2016.*Turgo Turbine*. Tersedia http://www.hantu-hydropower.com/news_images.aspx?nid=47&cid=2 (Diakses tanggal 17 November 2017)
- [9] Ossberger.2016.*Ossberger Turbine*.Tersedia <http://www.ossberger.de/cms/pt/hydro/ossberger-turbine/> (Diakses tanggal 17 November 2017)
- [10] Anonim. 2013. *How does Francis turbine work?*.Tersedia <http://www.learnengineering.org/2014/01/how-does-francis-turbine-work.html> (Diakses tanggal 17 November 2017)

- [11] Hanania, Jordan. 2016. *Kaplan Turbine*. Tersedia http://energyeducation.ca/encyclopedia/Kaplan_turbine (Diakses tanggal 17 November 2017)
- [12] Anonim. 2010. *Buku Perencanaan PLTMH*. Jakarta: IMIDAP.
- [13] Nechleba, Miroslav.1957.*Hydraulic Turbine Their Design and Equipment*. Czeckoslovakia: Artia Pragu
- [14] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan Ekonomi/Finansial*. Jakarta : IMIDAP.
- [15] Dietzel, Fritz. 1980. *Turbinen, Pumpen, und Verdichter*. Wurzburg : Vogel-Verlag.
- [16] Asrori & Yudianto,Eko.2018.*Perencanaan Turbin Air Kapasitas 2x1 MW di PLTM Ciaten 1 Kabupaten Bogor*.Jurnal Energi dan Teknik Manufaktur.1(1):31-39.
- [17] Sularso.2004.*Dasar Perencanaan dan Pemilihan elemen Mesin*.Jakarta:Pradnya Paramita.
- [18] PT Teknoprener Surya Energi.2012.*Hidrologi Daerah Sikarbau*.Jakarta: PT Teknoprener Surya Energi
- [19] Menteri ESDM.2017.*Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1772*.Jakarta

