

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Kuwahara S. 1974. *Pembangkit dengan Tenaga Air, Buku Pegangan Tenaga Listrik*, Jilid I. Jakarta (ID) : Pradnya Paramita.
- Asrori. 2013. *Detail Spesifikasi Teknis Turbin Francis Dan Aksesorisnya*. Malang. Renewable Energy Project Consulting POLINEMA
- Bawono A N, Noor D Z. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional*. 2005. <http://www.scribd.com/doc609979/RepublikIndonesia>
- Bucche, Federick J., Eugene Hecht. 2006. *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh* Jakarta. Erlangga.
- DESDM. *Kebijakan Pengembangan Energi Terbarukan dan Konservasi Energi (Energi Hijau)*. 2003. Jakarta.
- Dietzel, F. 1993. *Turbin, Pompa dan Kompresor*, Alih Bahasa: Dakso Sriyono. Erlangga. Jakarta.
- Gaina S, Amien R. 2014. *Studi Potensi PLTMH Kampung Nyomplong-Bogor*. Bogor. UI.
- Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Jakarta. KENCANA.
- <https://ezkhelenergy.blogspot.com/2013/11/pembangkit-listrik-tenaga-microhydro> diakses pada tanggal 17,08,2019
- M. M Dandekar dan K. N Sharma Penerjemah, D. Bambang Setyadi, Sutanto. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Cet 1. -, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Meier, A. Von. 2006. *Electric Power Systems A Conceptual Introduction*. New Jersey. John Wiley & Sons.
- Munasir. 2004. *Energi Kinetik dan Energi Potensial*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. 2010. *Penugasan Kepada PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Untuk Melakukan Percepatan Pembangunan Pembangkit Tenaga Listrik Yang Menggunakan Energi Terbarukan, Batu Bara, Dan Gas*. Jakarta.

- Prayogo, E. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumberdaya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Semiloka Produk-produk Penelitian Departement Kimpraswill. Makasar.
- Rompas P. 2011. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongondow di Desa Muntoi Kabupaten Bolang Mongondow*. *Jurnal Penelitian Sainstek*. 2(16): 160-171
- Sankaran, C. 2012. *Power Quality*. New York. CRC Press LLC.
- Septiani R. 2013. *Desain Kapasitas Produksi Listrik Berdasarkan Debit Andalan Berkelanjutan di Daerah Aliran Sungai Cidanau [skripsi]*. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Sihombing Edis, 2009. *Pengujian Sudu Lengkung Prototipe Turbin Air Terapung pada Aliran Sungai*. *Jurnal Teknik Mesin*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- SPLN 72. 1987. *Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta. Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- SPLN. 2013. *Tegangan - Tegangan Standar*. Jakarta Selatan. PT PLN(Persero).
- Sulistiyono, Sugiri A, Eka Y. 2013. *Studi potensi pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung*. *Jurnal FEMA*. 1(1): 48-54.