

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfianty, A., Irma. (2014). Prospek Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (Pltn) Di Asia Tenggara. *Skripsi*.
- Dhany. (2013). Kasihan, 10.211 Desa di Indonesia Belum Teraliri Listrik. *finance.detik.com/read/2013/05/23/183635/2254399/1034/kasihan-10211-des-a-di-indonesia-belum-teraliri-listrik* diakses: 24 September 2014
- Elbatran, A. H., Yaakob, O. B., Ahmed, Y. M., Shabara, H. M. (2014). Operation, performance and economic analysis of low head micro-hydropower turbines for rural and remote areas: A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 43 (2015), 40-50.
- Gani, Danial. (2013). Keuntungan Dan Kerugian Masing-Masing Pembangkit Listrik.
- Haryanto, A., Fauzan, M. I., & Lanya, B. (2013). Technical And Cost Performance Of Microhydro Power Plant. *Jurnal Teknik Pertanian*, 2(1): hal 51-58.
- Indartono, Y. S.(2005), Krisis Energi di Indonesia: Mengapa dan Harus Bagaimana, *Inovasi*, Vol. 5/XVII/November 2005, 18-21.
- Kurniawan, Y., & Santoso, H. (2009). Listrik Sebagai Ko-Produk Potensial Pabrik Gula. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(1), 23.
- KESDM. (2014). Pengembangan Sistem Hibrid PLTS. [www.esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/4213-pengembangan-sistem-hibrid-plts-25-kw-dan-pltmh-100-kw-di-umm-jawa-timur.html](http://www.esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/4213-pengembangan-sistem-hibrid-plts-25-kw-dan-pltmh-100-kw-di-umm-jawa-timur.html) diakses: 26 September 2014
- Lasena, S., R. (2013). Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Pada PT. DIMEMBE NYIUR AGRIPRO. *Jurnal EMBA*, Vol. 1 No. 3 Juni 2013, 585-592.
- Liadi, R., & Darmana, I. (2014). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Jorong Lubuk Muaro Nagari Sungai Abu Kecamatan Hilirtan Gumanti Kabupaten Solok Provinsi Sumatera Barat. *Abstract Of Undergraduate Research, Faculty Of Industrial Technology, Bung Hatta University*, 3(1): hal 1-7.
- Mulyadi.(2010). Akuntansi Biaya. *Unit penerbit dan percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN*. Yogyakarta.
- Mulyadi.(2007). Akuntansi Biaya. Yogyakarta : BPFE-UGM.
- Sitepu, A. W., Sinaga, J. B., & Sugiri, A. (2014). Kajian Eksperimental Pengaruh Bentuk Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(2): hal 72-77.
- Sugiri, A. (2014). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) pada PDAM Way Sekampung Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Mechanical*, 5(1): hal 5-10.