

DAFTAR PUSTAKA

- Referensi Buku
 - Masters, Gilbert M. 2004. *Renewable and Efficient Electric Power Systems*. Hoboken, New Jersey: A John Wiley & Sons, INC., Publication Hoboken New Jersey. United States of America
 - Nugroho Y.S.H., Hunggul; M. Kudeng Sallata. 2015. *PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan Secara Swadaya*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Referensi Tugas Akhir
 - Arifin, Hendy. 2012. *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu dan Berat Roda Gila (Flywheel) Terhadap Unjuk Kerja Model Turbin Aliran Silang (Cross Flow)*. Thesis. Lampung: Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Lampung (Diambil dari : digilib.unila.ac.id/11288/) (Diakses : 12 Agustus 2016)
 - Kurnia Aji, Mukhlis. 2015. *Analisis Catu Daya Terbaik Dengan Sumber Catu Simulasi Grid PLN dan Simulasi PLTS Menggunakan Software HOMER Energy Pada Perusahaan Percetakan Dan Penerbitan Di Kabupaten Sleman*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Rahmasary Noyara, Annisa. 2013. *Analisis Hidrologi Bendung Katulampa: Potensi Pengembangannya Sebagai Bendungan Pengendali Banjir Jakarta*. Tugas Akhir. Bogor: Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. (Diambil dari : repository.ipb.ac.id/handle/123456789/66475) (Diakses : 23 Mei 2016)
- Redi, Guntara. 2016. *Analisa Potensi Waduk Malahayu Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wicaksana, Novangga. 2016. *Analisis Potensi Debit Di Bendungan Juwero Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (Diambil dari : <http://thesis.ums.ac.id/index.php?opo=tampilKategori&id=SKP>) (Diakses : 8 Agustus 2016)
- Windarti, Menik. 2014. *Potensi Debit Air Bendung Tegal Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Dan Irigasi Di Desa Kebonagung Dan Desa SriharjovKecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Yogyakarta. (Diambil dari : <http://eprints.uny.ac.id/18020/1/Skripsi%20Full%20Geo%2010405244012.pdf>) (Diakses : 18 September 2016)

- Referensi Buku dari Web

- Kasam, Areef. 2011. *HOMER Software Training Guide for Renewable Energy Base Station Design*. (Diambil dari : www.gsma.com/.../wp-content/.../HOMER-Software-Training-Guide-June-2011.pdf) (Diakses : 26 Mei 2016)
- Penche, Celso; Dr. Ingeniero de Minas (U.Politecnica de Madrid). 1998. *Layman's Handbook On How To Develop A Small Hydro Site (Second Edition)*. (Diambil dari : http://www.seai.ie/Renewables/Hydro_Energy/EU_layman's_guide_to_small_hydro.pdf) (Diakses : 14 September 2016)

- Referensi Jurnal Web

- Sinagra, Marco; Vincenzo Sammartano, dkk. 2013. *Cross-Flow Turbine Design for Variable Operating Conditions*. Jurnal International. Elsevier Ltd. Italia. (Diambil dari : <https://iris.unipa.it/retrieve/handle/10447/100715/113912/CCWI2013.pdf>) (Diakses : 12 Agustus 2016)
- Suryo Setyo Putro, Yogi. *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Sungai Atei Desa Tumbang Atei Kecamatan Sanaman Mantikai Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal Ilmiah. Jurusan Teknik Pengairan, Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya Malang. (Diambil dari : pengairan.ub.ac.id/wp.../02/Jurnal-Ilmiah-PLTMH-Tb.-Atei.pdf) (Diakses : 23 Mei 2016)
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2015. *Perubahan Atas Peraturan Menteri Energi Dan Sumbaer Daya Mineral Nomor 31 Tahun 2014 Tentang Tarif (PERSERO) PT Perusahaan Listrik*

Negara. Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 09 Tahun 2015. (Diambil dari : <http://jdih.esdm.go.id/peraturan/Permen%20ESDM%2009%20Thn%202015.pdf>) (Diakses : 22 September 2016)

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2014. *Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara*. Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2014. (Diambil dari : <http://jdih.esdm.go.id/peraturan/Permen%20ESDM%2031%20Tahun%202014.pdf>) (Diakses : 22 September 2016)

- Referensi Presentasi

- PLTA Wonogiri UP Mrica. 2016. *Presentasi Tamu SMK Mahasiswa PLTA Wonogiri*. PLTA Wonogiri.

- Referensi Web (dengan nama pembuat/sumber)

- Caesar Febria. *Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hydro Cikoneng Bogor*. Diambil dari : https://www.academia.edu/13305747/Analisa_Potensi_Pembangkit_Listrik_Tenaga_Hydro_Cikoneng_Bogor?auto=download (Diakses : 26 Mei 2016)
- Cecep Risnandar. *Daerah Aliran Sungai*. 2016. Diambil dari : <https://jurnalbumi.com/daerah-aliran-sungai/> (Diakses : 15 juni 2016)
- Jonny Havianto. 2012. *Renovasi PLTA Secara Kecil Dengan Turbin Crossflow*. Diambil dari : <http://jonny-havianto.blogspot.co.id/2012/05/renovasi-plta-skala-kecil-dengan-turbin.html> (Diakses : 8 Agustus 2016)

- Khumairah, Azzhura. *Klasifikasi Jaringan Distribusi Tegangan Menengah*. 2013. Diambil dari : http://elektrounimal.blogspot.co.id/2013/06/klasifikasi-jaringan-distribusi_14.html (Diakses : 22 Juli 2016)
- Muh Taqdir Nur. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Diambil dari : https://www.academia.edu/7051711/Perencanaan_Pembangkit_Listrik_Tenaga_Mikrohidro (Diakses : 17 Juni 2016)
- Rizky Agusta. *Skema Dan Cara Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)*. 2015. Diambil dari : <https://porgas.wordpress.com/2015/06/30/skema-dan-cara-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-air-plta/> (Diakses : 17 Juni 2016)
- Sulis Tiyono. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. 2013. Diambil dari : <http://godamaiku.blogspot.co.id/2013/01/pembangkit-listrik-tenaga-air.html> (Diakses : 7 Juni 2016)
- Teguh Yuono. *Siklus Hidrologi, Pengertian, Proses, Gambar dan Penjelasannya*. 2016. Diambil dari : <http://www.ebiologi.com/2016/03/siklus-hidrologi-pengertian-proses.html#> (Diakses : 25 Mei 2016)
- Listrik.org. *Permen ESDM no 19 Tahun 2015 Tentang Pembelian Tenaga Listrik dari PLTA*. 2015. Diambil dari : <http://listrik.org/news/permen-esdm-no-19-tahun-2015-pembelian-listrik-plta/> (Diakses : 22 September 2016)
- Therezia.Mcfadden. *Kajian Mengenai Bendung Katulampa-Kota Bogor*. 2015. Diambil dari : <http://there-is-there.blogspot.co.id/2015/10/kajian-mengenai-bendung-katulampa-kota.html> (Diakses : 20 September 2016)

- Referensi Web (tanpa nama pembuat/sumber)
 - Anonim. *Bendung Katulampa*. 2016. Diambil dari : https://id.wikipedia.org/wiki/Bendung_Katulampa (Diakses : 8 Juni 2016)
 - Anonim. *Pengukuran Tinggi Muka Air*. 2012. Diambil dari : <https://perhubungan2.wordpress.com/2012/01/16/pengukuran-tinggi-muka-air/> (Diakses : 15 Juni 2016)
 - Anonim. *Metode Sederhana Pengukuran Potensi Mikrohidro*. Diambil dari : <https://arano.info/mikrohidro-di-kalimantan/> (Diakses : 18 Juli 2016)
 - Anonim. *Daerah Aliran Sungai*. 2016. Diambil dari : https://id.wikipedia.org/wiki/Daerah_aliran_sungai (Diakses : 15 Juni 2016)
 - Anonim. *Kaplan-Turbine*. 2016. Diambil dari : <https://de.wikipedia.org/wiki/Kaplan-Turbine?oldformat=true> (Diakses : 22 Juli 2016)
 - Anonim. *Kaplan turbine*. 2016. Diambil dari : https://en.wikipedia.org/wiki/Kaplan_turbine (Diakses : 22 Juli 2016)
 - Anonim. *Francis turbine*. 2016. Diambil dari : https://en.wikipedia.org/wiki/Francis_turbine (Diakses : 28 Juli 2016)
 - Anonim. *Jenis-jenis Turbin Air (PLTA/PLTMH)*. 2015. Diambil dari : <http://www.satuenergi.com/2015/04/jenis-jenis-turbin-air-pltapltmh.html> (Diakses : 23 Juli 2016)
 - Anonim. *Bendung Katulampa*. Diambil dari : [https://www.google.co.uk/maps/place/Jl.+Babadak,+Katulampa,+Bendung+Katulampa,+Katulampa,](https://www.google.co.uk/maps/place/Jl.+Babadak,+Katulampa,+Bendung+Katulampa,+Katulampa)

+Bogor+Tim.,+Kota+Bogor,+Jawa+Barat,+Indonesia/@-6.6997253,106.

9488382,12z/data=!4m2!3m1!1s0x2e69c8a3c0ea305d:0xdf75c5ab6a54d

02 (Diakses : 25 Juli 2016)

- Anonim. *Electrical Power Calculators*. Diambil dari : http://www.dieselserviceandsupply.com/Power_Calculator.aspx (Diakses : 5 November 2016)