

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. Gambar Energi Terbarukan. (<http://insyaansori.blogspot.com/2013/12/energi-terbarukan-renewable-energy>). 3-05-2019
- Anonim. 2019. Gambar Turbin. (<http://cink-hydro-energy.com/wp-content/upload/cink-vertical-pelton>). 7-05-2019
- Arismunandar, dan Wiranto. 2014. *Penggerak Mula Turbin*, Edisi Kedua ITB. Bandung.
- Daulay, F.I., dan Rahmawaty. 2016. *Study Eksperimental Pengaruh Diameter Nosel Terhadap Efisiensi Turbin Pelton*. Sekolah Tinggi Teknik Harapan.
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. 1993. *Turbin Pompa Dan Kompresor*. Erlangga. Jakarta.
- Dimiyati, A.M. 2015. *Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Desa Setren Kecamatan Slogoimo Kabupaten Wonogiri*. Jurnal Dinamika Elektrik Mandiri., No 02, Vol 15.
- Eisenring, M. 1994. *Turbin Pelton Mikro*, terjemahan Sunarto, Edy. M. Jakarta: Mhpg Andi Offset
- Fahrur Septian Candra. 2013. *Pemanfaatan Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Kincir Tipe Overshot*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hadimi. Supandi. dan Agus Rohermanto. 2006. *Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini Sebagai Media Simulasi/Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi Dan Mekanika Fluida*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol.9, No. 1, 2006. Politeknik Negri Pontianak. Pontianak.
- Insaansori., .2013. Pengaplikasian Energi Terbarukan. Diakses pada 12 maret 2019(<http://www.google.com/amp/s/duniaelektro2013.wordpress.com/energiterbarukan>)
- Irawan, D.,. 2014. *Prototype Turbin Pelton Sebagai Alternatif Mikrohidro Di Lampung*. Universitas Muhammadiyah Metro.Turbo ISSN Vol.3 No.1
- Kadir, M.Z & Bambang.,. 2010. *Pengaruh tinggi sudu kincir air terhadap daya dan efisiensi yang dihasilkan*, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM), Palembang.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2009. *Master Plan Pembangunan Ketenagalistrikan*. Jakarta. Republik Indonesia.

- Mark,C,. Pieter,V.D. 2016. *Panduan Energi Yang Terbarukan*. Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat.
- Simamora, Muhammad Saleh. 2017. *Perancangan Alat Uji Prestasi Turbin Pelton*. Jurnal Perancangan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.
- Soplanit dan Rantung Jotje. 2013. *Perencanaan Turbin Air Mikrohidro Jenis Pelton untuk Pembangkit Listrik Di Desa Kali Kecamatan Pineleng*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Teknik Mesin.
- Suga, Kiyokatsu., dan Sularso. 2008. *Dasar perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Kresna Prima Persada
- Supardi, Endra Prasetya. 2015. *Nosel dan Sudut Buang Sudu Terhadap Daya dan Efisiensi Model Turbin Pelton Di Lab Fluida*. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Mekanika Jurnal Teknik Mesin, Vol 1 No 1, 2015.
- Suparno,S. 2009. *Energi Panas Bumi : A Present From The Heart Of The Earth, Edisi Pertama*. UI Depok.
- Syofyan Riandi. 2016. *Study Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Efisiensi Turbin Pelton*