

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Thobari, Mustaqim, HadiWibowo. 2013. *Analisa Pengaruh Sudut Keluar Sudu Terhadap Putaran TurbinPelton*. Universitas PancaSakti Tegal.
- Andi Diantoro, AntonoAdhi, S. Adi Susanto., *Design And The Pulley And Housing Glock Fitness Equipment Lat Pull Down To Be Safe For Users*. Unisbank Semarang.
- Anonim. 2019. GambarPoros .([https : // www. Google. Com / search ? safe = strict & client = ms - android - asus tpin & ei = 02u4XLa1EObXz7sP3ruRuAs & q = gambar + poros & gs](https://www.Google.Com/search?safe=strict&client=ms-android-asus-tpin&ei=02u4XLa1EObXz7sP3ruRuAs&q=gambar+poros&gs)). I. 14-04-2019
- Anonim. 2019. Gambar Pulley. ([https : // www. google. Com/ search? Q = gambar + pulley & oq= gambar + pulley & aqs = chrome](https://www.google.Com/search?Q=gambar+pulley&oq=gambar+pulley&aqs=chrome)).14-04-2019
- Anonim. 2019. Gambar Belt. ([https:// www. google. Com /search ?q = gambar + belt & oq = gambar + belt & oq](https://www.google.Com/search?q=gambar+belt&oq=gambar+belt&oq)). 14-04-2019
- Apandi Romadon Harahap., 2018. *Pengaruh Jumlah Bucket Terhadap Kinerja Prototype Turbin Pelton*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Arif Maghfur Dimiyati., 2015. *Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Desa Setren Kecamatan Slogoimo Kabupaten Wonogiri*. Pt. Dinamika Elektrik Mandiri., No 02 ,Vol 15.
- Apandi Romadon Harahap., 2018. *Pengaruh Jumlah Bucket Terhadap Kinerja Prototype Turbin Pelton*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Ciway blog, kumpulan praktikumn lks praktikum fisika penentuan debit dan kecepatan aliran diakses tanggal 16 april 2019 ([https: // ciway blog. wordpress.com/kumpulan-praktikum/lks-praktikum-fisika-penentuan-debit-dan-kecepatan-aliran/](https://ciwayblog.wordpress.com/kumpulan-praktikum/lks-praktikum-fisika-penentuan-debit-dan-kecepatan-aliran/))
- Connors Mark, Vries de Pieter, Project Director. (2016) *Panduan Energi Yang Terbarukan*. Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. 1993. *Turbin Pompa Dan Kompresor*. Erlangga. Jakarta.
- Dwi Irawan.2014. *Prototype Turbin PeltonSebagai Alternatif Mikrohidro Di Lampung*. Universitas Muhammadiyah Metro.

- Fikri Ihsan Daulay, Rahmawaty, S.T, M.T. 2016 *Study Experimental Pengaruh Diameter Nosel Terhadap Efisiensi Turbin Pelton*. Sekolah Tinggi Teknik Harapan.
- Fahrur Septian Candra., 2013. *Pemanfaatan Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Menggunakan Kincir Tipe Overshot* . Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Frans Ade Putra Tampubolon, Tekad Sitepu., 2014. *Uji Performansi Turbin Pelton Dengan 26 Sudu Pada Head 5,21 Meter Dengan Mengunakan Satu Buah Nosel Dan Analisa Perbandingan Menggunakan Variasi Bentuk Sudu*. Universitas Sumatra Utara., No 4, Vol 8.
- Joke Pratilastiarso, Fifi Hesty Sholihah. 2012. *Evaluasi Teoritis Unjuk Kerja Turbin*. Politeknik Elektronika Negeri. Surabaya.
- Mohammad Ulinuha, Ir. Margianto, M.T, Ena Marlina, S.T, M.T. 2017. *Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Daya Listrik Yang Di Hasilkan Pada Prototype Turbin Pelton*. Universitas Islam Malang.
- Muhammad Syawal Al-Azhar Hsb, Tugiman. 2017 *Pengujian Karakteristik Turbin Pelton Dengan Sudu 15 Dan 16 Skala Laboratorium*. Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan
- Syofyan Riandi . 2016. *Study Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Efisiensi Turbin Pelton*
- Suparno, S ., 2009 , *Energi Panas Bumi : A Present From The Heart Of The Earth, Edisi Pertama*, UI, Depok.
- Supardi, Endra Prasetya., 2015. *Nozzle Dan Sudut Buang Sudu Terhadap Daya Dan Efisiensi Model Turbin Pelton Di Lab. Fluida*. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
- Suga, Kiyokatsu., dan Sularso. 2008. *Dasar perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin* . Jakarta : PT. Kresna Prima Persada