

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Pengertian Alternator*. <http://digilib.mercubuana.ac.id/>. diakses 20 maret 2017.
- Arismunandar, W. 2004. *Penggerak Mula Turbin*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Rata-rata aliran sungai di Sumatera Selatan*. Sumsel
- Bppt. 2016. *Outlook Energi Indonesia 2016*. Pusat Teknologi Sumber Daya Energi dan Industri Kimia : Jakarta
- Dewan Energi Nasional. 2014. *Laporan Dewan Energi Nasional 2009-2014*. Jakarta
- Hasiholan, farel. 2008. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. Sumatera Utara : Teknik Mesin Universitas Sumatera Utara*
- Mafruddin, 2016. *Studi Eksperimental Sudut Nosel dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Crossflow Sebagai Pltmh di Desa Bumi Nabung Timur*. Bandar Lampung : Pascasarjana Magister Teknik Mesin Universitas Lampung.
- Mafruddin dan Dwi, I. 2014. *Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Crossflow Sebagai Pembangkit Listrik di Bumi Nabung Timur*.
- Pudjanarsa, A dan Djati, N. 2006. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Perdana, dana. 2015. *Flow Measurement* . di akses 10 juli 2017.
- Putro, wahyu Djalmono. 2013. *Rancang Bangun Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Crossflow*
- Putro, Y. S. S, Pitojo dan Prima. 2014. *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Malang : Universitas Brawijaya
- Setiawan, Y, Irfan dan Erwin. _____. *Unjuk Kerja Turbin Cross-flow Dengan Variasi Debit dan Arah Nozel*. 2(1)
- Sholihah , F. H dan Joke. P. 2008. *Rancang bangun prototipe pembangkit listrik Tenaga mikrohidro (pltmh)*. Surabaya : Instite Teknologi Surabaya.
- Sugiyanto, D dan Tugimin. 2016. *Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Kaplan dengan Variasi Debit Air*. Jawa Tengah : Universitas Muhammadiyah Surakarta.