

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M.A, Soenoko,R., Sutikno, D. Tanpa Tahun. *Pengaruh Besar Sudut Lengkungan Sudu terhadap Unjuk Kerja Kincir Air Tipe Sudu Lengkung Overshot*. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Anonim. 2003. *Pedoman Pengelolaan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTMH Leuwi Kiara, Kabupaten Tasikmalaya*. Dinas Pertambangan dan Energi. Bandung.
- Anonim. 2008. *Manual Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. IBEKA-JICA. Jakarta.
- Citra, Resmi. 2006, *Studi Eksperimental Pembangkit Listrik Pada Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) Skala Kecil*. Jurusan Teknik Fisika FTI ITS, Surabaya.
- Firmansyah, I.Mahmudsyah, S.Yuono, T. 2010. *Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Dompjong 50kW Di Desa Dompjong, Bendungan, Trenggalek Untuk Mewujudkan Desa Mandiri Energi (DME)*. Paper. Jurusan Teknik Elektro FTI-ITS.
- Irsyad, M. 2010. *Kinerja Turbin Air Tipe Darrieus Dengan Sudu Hydrofoil Standar Naca 6512*. *Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol. 1. No. 2. Hal. 5-6.Universitas Lampung.
- Ibrahim, F. 2014 *Cara Merubah Putaran Pada Penggerak* <http://www.cara-merubah-putaran-pada-penggerak.html>. [ 13 Januari 2014]
- Jatmiko, H. Asy'ari, A.Hendarto. Tanpa Tahun. *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro ( PLTMH ) Menggunakan Kincir Tipe 50 Overshot*. *Jurnal Emitter* Vol. 12 No. 01 ISSN 1411-8890. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kadir, M.Z, Bambang. 2010. *Pengaruh Tinggi Sudu Kincir Air Terhadap Daya Dan Efisiensi Yang Dihasilkan*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Mujiman, S. Budi. 2011. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Seminar On Electrical,Informatics, ITS Education. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Novriza. 2012. *Memperbaiki Transmisi*. Bidang Studi Keahlian Teknologi Dan Rekayasa Program Studi Keahlian Teknik Otomotif Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan. KODE MODUL 020.KK.08 .Medan

- Siahaan, D. H. 2009. *Pengujian Sudu Rata Prototipe Turbin Air Erapung Pada Aliran Sungai*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Sule, L. 2012. *Kinerja Roda Air Plat Arus Bawah dengan Variasi Jumlah Sudu*. Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI (SNTTM XI) & Thermofluid IV. Universitas Gadjah Mada (UGM), Yogyakarta, 16-17 Oktober 2012
- Simanjuntak, S. 2009. *Perencanaan Serta pembuatan pelampung dan sistem belt perubah putaran pada prototipe turbin air terapung*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sularso, Suga,K. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan kesembilan. PT Pradnya Paramita.Jakarta
- Yusri, A.Zamri, Asmed. Tanpa Tahun. *Analisis Daya Dan Putaran Kincir Air Tradisional Sebagai Alternatif Sumber Daya Penggerak*. Jurusan Teknik Mesin. Polteknik Negeri Padang