

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Nasir, Bilal. (2014). *Suitable Selection of Components for the Micro Hydro-Electric Power Plant*. *Advances in Energi and Power* 2(1): 7-12, 2014 DOI: 10.13189/aep.2014.020102 <http://www.hrpub.org>
- Basori, dkk. (2016). *Analisis Unjuk Kerja Turbin Air Pada Pusat Listrik Tenaga Air (PLTA) Dengan Kapasitas 70 MW*, *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ*, Edisi terbit III-Oktober 2016-Terbit 57 halaman
- Berlianti, Rahmi. (2015). *Analisis Motor Induksi Fasa Tiga Tipe Rotor Sangkar Sebagai Generator Induksi Dengan Variasi Hubungan Kapasitor Untuk Eksitasi*, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, Vol: 4, No. 1, Maret 2015, ISSN: 2302 – 2949
- Effendy, Machmud. (2009). *Rancang Bangun Motor Induksi Sebagai Generator (MISG) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. *Jurnal Teknik Elektro*, Volume 11, Nomor 2, Juni 74 2009, hlm. 71-76
- Efrita Arfa Zuliari dan Ali Khomsah. (2014). *Perencanaan Turbin Cross Flow Sudu Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro Kapasitas 200 Watt*, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan II 2014* ISBN : 978 60298569-1-0 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Joke Pratilastiarso dan Mohamad Hamka. (2016). *Rancang Bangun PLTMH Menggunakan Turbin Cross-Flow Berkapasitas 1 kW Untuk Daerah Terpencil dengan Sumber Air yang Terbatas*, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”* ISSN 1693-4393 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
- Lamputra Sihaloho, Dedek. (2017). *Rancang Bangun Alat Uji Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro ( PLTMH ) Menggunakan Turbin Aliran Silang*, Skripsi, Universitas Lampung : Lampung
- Mahalla, dkk. (2013). *Evaluasi Kinerja IMAG Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Cokro Tulung Kabupaten Klaten*, *JNTETI*, Vol. 2 No. 4, Februari 2013
- Nurkhaerani, Fatma. (2016). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Sungai Cikaniki, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Reska, Aprilia. (2016). *Perhitungan Potensi Energi Air Pada Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro (PLTPh) Di Desa Padayo Kecamatan Lubuk Kilangan, Tugas Akhir*, Politeknik Negeri Padang : Padang
- Sri Sukamta dan Adhi Kusmanto. (2013). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTPh) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*, *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 5 No. 2 Juli - Desember 2013

- S.O.Anaza, dkk.(2017). *Micro Hydro-Electric Energi Generation- An Overview*, American Journal of Engineering Research (AJER) e-ISSN: 2320-0847 p ISSN : 2320-0936 Volume-6, Issue-2, pp-05-12
- Wiludjeng Trisasiwi, dkk. (2017). *Rancang Bangun Turbin Cross-Flow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Skala Laboratorium*, Jurnal DINAMIKA REKAYASA Vol. 13 No. 1 (2017), Hal. 28-36
- Yusri, dkk. (2011). *Rekayasa Turbin Air Jenis Cross Flow Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Jorong Lubuk Salasih, Kecamatan Gunung Talang,Kabupaten Solok*, Jurnal Teknik Mesin Vol. 8, No. 2, Desember 2011 ISSN 1829-8958

