

DAFTAR PUSTAKA

- Aryo Hendarto P. 2012. "*Pemanfaatan Pemandian Umum Pembangkit Listrik Mikro Hidro (PLTMh) Menggunakan kincir Tipe Overshot*".
- Himran, Syukri. 2017. "*Turbin Air Teori Dan Dasar Perancangan*". Yogyakarta: ANDI
- Jasa, Lie dkk. 2017. "*Mikro Hidro; Strategi Memanfaatkan Energi dan ramah Lingkungan*". Yogyakarta: Teknosain.
- Jatmiko, dkk. 2012. "*Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro (PLTMh) Menggunakan Kincir Tipe Overshot*".
- Morong, J. Y. (2016). "*Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan*". (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado).
- Nurdin, Ihfazh Eka Nugraha, dkk. 2013. Jurnal Reka Elkomika "*Penerapan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro dengan Turbin Propeller Open Flume TC 60 dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA di UPI Bandung*". Teknik Elektro | Itenas | Vol.1 | No. 4: Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- Pudjanarsa, Astu dan Nursuhud Djati. 2008. "*Mesin Konversi Energi*". Yogyakarta: Andi Offset.
- Purnama, Adia Cahya dkk. 2013 "*Rancangan Bangun Turbin Air Sungai Poros Vertikal Tipe Savonius dengan Menggunakan Pemandu Arah Aliran*". Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahman, A., & Kimin, K. (2018). "*Pengaruh Debit Air Terhadap Kinerja Kincir Air*". *DINAMIS*, 2(12 Des), 76-79.
- Ramadhan, Lukman. 2012. "*Pengaruh Variasi Tinggi Sudu Terhadap Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Lengkung Overshot*", Univ Brawijaya
- Vicky, M. T., Rinaldi, R., & Hendri, A. (2015). "*Model Fisik Kincir Air untuk Irigasi Pertanian*". (Doctoral dissertation, Riau University).
- Yohanes Junaedi, M. 2016. "*Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Tawaan*". Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado.