

## DAFTAR PUSTAKA

- Anang Supriyadi S dan Yuli Hananto, 2013, “RANCANG BANGUN ENERGI KINCIR ANGIN PUTARAN RENDAH Multiblade H awt” Jurnal Ilmiah INOVASI, Vol.13 No.3
- Erich Hau, 2012. Wind Turbines, translated edition, Munich: Springer
- Firman Aryanto dkk, 1 Januari 2013, “PENGARUH KECEPATAN ANGIN DAN VARIASI JUMLAH SUDU TERHADAP UNJUK KERJA TURBIN ANGIN POROS HORIZONTAL” Fakultas Teknik, Universitas Mataram.
- Marizka Lustia Dewi, Juli 2010, “Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinerja Turbin”, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- Mochammad Machmud Rifadil dkk, Mei 2013, “Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kincir Angin Sumbu Vertikal untuk Beban Rumah Tinggal”, Departemen Teknik Elektro Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Nurhayati & J. Amirudin, Juni 2016 “Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evaporasi Berdasarkan Metode Penman Dikebun Stroberi Purbalingga” Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Raghel Yunginger dkk, 2015, “Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Di Kota Gorontalo” Pendidikan Fisika, Universitas Negeri Gorontalo.
- Untung priyatno, 2018, “Uji Ekperimental Dan Analisa Pengaruh Ketinggian Terhadap Daya Dan Putaran Yang Dihasilkan Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius” Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.

Rudianto, Daniel T. 2016. Rancangan Bangun Turbin Angin savonius 200 Watt, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (SENATIK).