

Daftar Pustaka

- Adityo Putranto, November 2011, “Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga”, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Erich Hau, 2012. *Wind Turbines, translated edition*, Munich: Springer
- Farel H. Napitupulu, Surya Siregar, Juni 2013, Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan 8 Buah Sudu Lengkung, Jurnal Dinamis Vol.I, No.13,
- 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.
- Muhamad Irsyad, Maret 2012, “Penggunaan Bentuk Sudu Setengah Silinder Eliptik Untuk Meningkatkan Efisiensi Turbin Savonius”, Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.
- Mochammad Machmud Rifadil dkk, May 2013, “Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kincir Angin Sumbu Vertikal untuk Beban Rumah Tinggal”, Departemen Teknik Elektro Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Rudianto, Daniel T. 2016. Rancangan Bangun Turbin Angin savonius 200 Watt, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (SENATIK).
- Sumiati, R., 2012, “Pengujian Turbin Angin Savonius Tipe U Tiga Sudu Di Lokasi Pantai Air Tawar Padang”, Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang, Vol.1, No. 1, Juni 2012.
- Zulfikar dkk, 2011, “Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Torsi Dan Putaran Turbin Savonius Tipe U”, Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang, Vol.8, NO. 2, Desember 2011.