

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahadly, I. 2009. a Wind Turbine For Rular Home. *Energy for sustainable development* 13 (2009) : 159-165.
- Fikry, Luthfy Nizarul. 2013. *Rancang Bangun Kincir Angin Sebagai Pembangkit Listrik Pulau Pulau Kecil (Tipe Savonius)*, Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nahkoda, Yusuf Ismail. 2017. *Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga Di Daerah Pesisir Pantai*. Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Napitupulu, Farel H, Surya Siregar 2013. *Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan 8 Buah Sudu Lengkung*. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara (USU), Padang Bulan Medan. Medan.
- Rosidin, Nanang. 2007. *Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian prototipe SKEA Menggunakan Rotor Savonius dan Windside untuk Penerangan Jalan Tol*. ITB. Bandung.
- Sam, Alimuddin. 2005. *Studi Potensi Energi Angin Di Kota Palu Untuk Membangkitkan Energi Listrik*. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako.Palu.
- Sumiati, Ruzita. 2013. *Rancang Bangun Miniatur Turbin Angin Pembangkit Listrik Untuk Media Pembelajaran*. Politeknik Negeri Padang.padang.
- Syamza, Ahmad Ferdi. 2017. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Turbin Angin Vertikal Sebagai Energi Alternatif*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang. Padang.