



Unipa Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo Putranto dkk. 2011. *Rancang Bangun Turbin Angin Vertical untuk Penerangan Rumah Tangga*. Semarang.
- Ahmad Farid. 2013. *Optimasi Prototipe Turbin Angin Savonius Dengan Variasi Celah dan Perubahan Jumlah Sudu*. Universitas Pancasakti Tegal.
- Bilalodin dan sugito. 2010. *Optimasi Prototipe Turbin Angin Menggunakan Metode Conjugate Gradien*. Berkala Fisika, Purwokerto.
- Marizka Lustia Dewi. 2010. *Analisa Kerja Turbin Angin Poros Vertical*. Surakarta.
- Ruzita Sumiati dan Aidil Zamri. 2013. *Rancang Bangun Miniatur Turbin Angin Pembangkit Listrik untuuk Media Pembelajaran*. Padang.
- Firmansyah, Fadli Jaya, Arman Suryono. 2014. *Sistem Bateray Charger Dengan Memanfaatkan Sumber Energi Angin Untuk Pengisian Aki*.
- F. Eko Wismono Winarno. 2013. *Potensi Pembangkit Listrik HYBRID Menggunakan Vertical Axis Wind Turbine tipe Savonius dan Panel Surya*.
- Mochammad M.R., dkk., 2013. *Sistem Pembangkit Lstrik Tenaga Angin Menggunakan Kincir Angin Sumbu Vertikal Untuk Beban Rumah Tinggal*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Zulfikar dkk., 2011. *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Torsi Dan Putaran Turbin Savonius Type U* . Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negri Padang
- Sumiati, R., 2012. *Pengujian Turbin Angin Savonius Tipe U Tiga Sudu di Lokasi Pantai Air Tawar Padang*. Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negri Padang
- Rudianto, Daniel T., 2013. *Analisa Karakteristik Turbin Angin Savonius*

Menggunakan Metode Parameter Awal. Laporan Penelitian Internal STTA,
Yogyakarta