

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sugiyono dkk. 2016. *Indonesia Energy Outlook : Pengembangan Energi Untuk Mendukung Industri Hijau*. Jakarta: Pusat Teknologi Sumberdaya Energi dan Industri Kimia BPPT
- Budi, Firman Santya dan Mukhtar, Ihsan Adibil. 2013. *Kincir Angin Poros Vertikal Sebagai Alternatif Penggerak Pompa Irigasi Perkebunan Di Desa Karyamukti*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung
- Chairany, Putri dan Sugiyanto. 2016. *Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius Untuk Sistem Penerangan Perahu Nelayan*. Yogyakarta: Diploma Teknik Mesin Sekolah Vokasi UGM
- Darmawan, Hendra dan Bachtiar, Ibnu Kahfi. 2015. *Rancangan Turbin Angin Tipe Savonius L Sumbu Vertikal*. Riau: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik UMRAH
- elib.unikom.ac.id. Diakses Juni 2017
- Haqqi, Haydarul dkk. 2013. *Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Jenis Savonius dengan Variasi Jumlah Blade Terintegrasi Circular Shield untuk Memperoleh Daya Maksimum*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Hesty, Nurry dkk. 2012. *Pemetaan Potensi Energi Angin Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Ketenagalistikan, Energi Baru, Terbarukan, dan Koneversi Energi.
- Kalmikov, Alex dan Dykes, Katherine. *Wind Power Fundamentals*. Cambridge: MIT Wind Energy Group and Renewable Energy Projects in Action
- Kementrian Pertanian. 2014. *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2009-2013*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral – Kemetrian Pertanian
- Kholidin. 2009. *Analisa Aplikasi Energi Angin Untuk Pompa Air*. Jakarta: Universitas Mercu Buana
- Maharwan, Abiseka and Sudargana, Ir. MT. 2013. *Uji Karakteristik Turbin Angin Savonius 4 Tingkat Bersekat Dan Sudut Geser 45° Dengan Pembanding*

Turbin Standar. Semarang: Departemen Teknik mesin Fakultas Teknik UNDIP.

Mathew, Sathyajith. 2006. *Wind Energy: Fundamentals, Resource Analysis and Economics*. Belanda: Springer

Mesantono, Leontius Dwi. 2014. *Studi Perbandingan Generator Sinkron Fluks Aksial Magnet Permanen Tanpa Inti Besi Dengan Inti Besi Pada Putaran Rendah dan Perbandingan Bentuk Belitan Pada Stator*. Yogyakarta: Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada.

Rahmawati, Rizky. 2016. *Bahan Ajar PLTB (Pembangkit Listrik Tenaga Bayu)*. Malang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro UMM

Sihana. 2010. *Membuat Turbin Angin Vertikal*. www.sihana.staff.ugm.ac.id .
Diakses Juni 2017

TeacherGeek.com. Diakses Juni 2017