

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, Mika Salman. 2016. *Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Horizontal Kapasitas 1000 Watt*. Tugas Akhir Program Studi Diploma III Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Anonim. *Generator DC dan Motor DC*. <http://garagedebilt.nl/werkplaats/werkplaats/accucontrole>. Diakses pada Selasa, 17 Februari 2016 pukul 22.00 WIB.
- Anonim. <http://www.karyaagung.net/index.php/mur-nut/>. Diakses pada Selasa 20 Mei 2016, pukul 12.00 WIB.
- Anonim. 2010. *Basic Aerodynamics*. <http://code7700.com/lift.html>. Diakses pada Jum'at 22 Mei 2015 pukul 21.30 WIB.
- Asy'i, Hisyam. 2012. *Desain Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Angin dengan Turbin Angin Horizontal dan Generator Magnet Permanen Tipe Axial Kecepatan Rendah*. Prosiding, Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III Yogyakarta.
- Azad, A.K. 2012. *Design of a Horizontal Axis Wind Turbine for Electricity Generation in Low Speed Windy Sites*. International Journal of Advanced Renewable Energy Research.
- Herlambang, Y. D. 2013. *Kaji Eksperimental Turbin Angin Multiblade Tipe Sudu Flate Plate Sebagai Penggerak Mula Pompa Air*. Prosiding, Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode 4 Universitas Wahid Hasyim Semarang. Semarang.
- Indah, Serah. 2004. *Perancangan Pembuatan dan Pengujian Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 Sudu Berdiameter 2 meter*. Skripsi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Miranda, Daniel. 2013. *Jenis Jenis Turbin Angin*. <http://www.getsttpln.com/2014/03/jenis-jenis-turbin-angin.html>. Diakses pada Jum'at 22 Mei 2015 pukul 21.00 WIB.
- Miranda, Daniel. 2013. *Komponen PLTB*. <http://www.getsttpln.com/2014/03/komponen-pltb.html>. Diakses pada Jum'at 22 Mei 2015 pukul 21.10 WIB.
- Piggoot, Hugh. *A Wind Turbine Recipe Book- The Axial Flux Winmill Plans*. Januari 2009 Matric Edition.
- Piggoot, Hugh. 2003. *How to Build a Wind Turbine Axial flux - the axial flux alternator windmill plans*. British Wind Energy Association. U.K

Sularso dan Suga.K, 1997. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradya Paramitha, Jakarta.

WHyPGen - BPPT. 2015. *Peta Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di Indonesia dan Hasil Kajian Awal PLTB di 10 Lokasi*. Serpong. Tangerang Selatan.