

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W. 2004 , **Penggerak Mula Turbin**, ITB, Bandung
- Betz, A. 1919. **Das Maximum Der Theoretish Moglichen Ausnutzung Des Windes Durc Windmotoren**. Zeitcrist Fitr Das Gas Ante Turbinewensen
- Darmawan ,B.1985.**Theory And Problem Of Physics** 7th Edition (Schoum Series) Erlangga, Jakarta
- Dept ESDM, 2003, **Kebijakan Penegembangan Energy Terbarukan Dan Konversi Energy (Energy Hijau)**, Jakarta
- Eldridge, F. R. 1980. **Wind Machine, second edition**, Van Nostran Reinhold Company, New York
- Gerhart, Philip M. **Fundamental of Fluid Mechanic**, second edition. Addison Wesley, 1985.
- Hau, Erich, 2005. **Wind turbine (fundamental, technology, applications economics)**^{2nd} edition, springer-verlag berlin Heidelberg
- Kamal , S, 2004, **Buku Ajar Dasar Teori Konversi Energy Angin**, Pusat studi energy UGM
- Lanzafame,R., dan Messina,M., (2007) , **Fluid Dynamics Wind Turbine Design: Critical Analysis, Optimization And Aplpycation Of BEM Theory**, Renewable Energi 32(2007) 2291-2305
- Manwell, dkk. Dalam Eko suhartono,2009. **PEMANFAATAN Fungsi Kincir Angin Kawasan Tambak Garam Kabupaten Remabng**, Tesis MST. UGM
- Menet JL, Bourabaa N, 2004. **Increase In The Savonius Rotors efficiency Via A Parametric Investigation**. Perancis: Univercity De Valenciennes
- Rosidin, Nanang. **Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Rotor Savonius dan Windside Sebagai Pembangkit Daya Lisrik Untuk Penerangan Jalan Tol**, Tugas Sarjana, Teknik Mesin FTI ITB, 2007.
- Sihana,2004, **Dasar teori konversi energy angin**, Dalam Kamal, Hand Book
- Sadaaki, K.,K.Isao,dan T. Jiro, 2003. Patent No : JP2003293938
- Suwono, Aryadi, Maria F Soetanto, dan Dani Rusirawan, **Kaji Teoritik Karakteristi Aerodinamik Sistem Konversi Energi Angin Jenis Poros Datar dengan Blade Silinder dan Rotor Savonius**, Jurnal Seminar Nasional
Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri, Bandung, 2003.
- Soelaiman T. Fauzy, Nathanael P. Nanang Rosidin, **Perancangan, pembuatan dan pengujian Prototipe SKEA Menggunakan rotor Savonius dan Windside untuk penerangan jalan tol**, ITB, 2007
- Wartena,R. 1982. **Windgenereturen** .Deventer,Kluer Technische Boeken. B. V
[http://WWW. Kamase.org](http://WWW.Kamase.org)