

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Subrata, 2014. *Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin 1 Kw berbantuan Simulink Matlab*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik , Universitas Tanjungpura Pontianak.
- [2]. Muchsin, Ismail. *Elektronika dan Tenaga Listrik 1 “Mesin Sinkron”*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar – UMB.
- [3]. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. 2006. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2015-2025*. Jakarta : ESDM
- [4]. Deb, Maumita, et al. 2014. *Control of Voltage and Frequency of a wind Electrical System using Frequency Regulator*. Division Electrical Engineering Science, Tripura University (A central University), Suryamaninagar. India
- [5]. Belly, Alto. et al. 2010. *Daya Aktif, Reaktif dan Nyata*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- [6]. Chapman, Stephen J., “Electric Machinery and power system fundamental”. McGraw-Hill, New York, 2002.
- [7]. Universitas Gunadarma. E-learning Fisika Energi. Februari, 2016.
http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/dasar_fisika/bab6_energi_angin.pdf
- [8]. Sianipar, R.H, 2015. *SIMULINK MATLAB belajar dari Contoh*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [9]. www.vssut.ac.in, “Lecture Note on Electrical Machine” Departement of electrical engineering, Verr Surndra Sai University of Technology.