

DAFTAR PUSTAKA

Dewi, MarizkaLustia. 2010. *Analisis KinerjaTurbin Angin Poros Vertikal DenganModifikasiRotorSavoniusLUntuk OptimasiKinerja Turbin*. Surakarta: Skripsi SarjanaFakultas MatematikadanIlmuPengetahuan AlamUniversitas Sebelas Maret.

European Wind EnergyAssociation (EWEA). 2009.*Wind Energy – TheFacts*. London: Earthscan.

Rusyda,Fauzi. 2013.*AnalisisPengaruh Celah Sudu dan Diameter padaTurbin AnginVertikalSavonius*.Bandung: Skripsi Sarjana FakultasTeknik Universitas Telkom.

Giancoli, Douglas C. 2001.*Fisika*. (5th ed.). Jakarta: Erlangga.

Mahendra,Bayu., dkk. Pengaruh Jumlah Sudu terhadap Unjuk KerjaTurbin Angin SavoniusTypeL.Malang: Jurusan TeknikMesin Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.

Menet, Jean-LucdanNachidaBourabaa.“Increasein TheSavonius Rotors EfficiencyViaA ParametricInvestigation”. *EcoleNationaleSuperieure D’ingenieurs En InformatiqueAutomatique MecaniqueÉnergetique ÉlectroniqueDeValenciennes(Ensiame)UniversitédeValenciennes*.

Rusyda,Fauzi.2013. *AnalisisPengaruh Celah Sudu Dan Diameter Pada Turbin Angin Vertikal Savonius*.Bandung: Skripsi SarjanaFakultas Teknik TelkomUniversity.

TheWorld Wind EnergyAssociation Report 2012. 2012. Tersedia:
http://www.wwindea.org/webimages/WorldWindEnergyReport2012_final.pdf

Tipler, Paul A. 1998. *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. (3rd ed.). Jakarta: Erlangga.

Triharyanto, Y. Teguh. 2010. *Unjuk Kerja Kincir Angin Savonius Dua Tingkat dengan Variasi Celah AntarSudu*. Yogyakarta: Skripsi Sarjana Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.