

DAFTAR PUSTAKA

- Dadan Kusdiana. 2008. "Kondisi Riil Kebutuhan Energi Di Indonesia Dan Sumber-Sumber Energi Alternatif Terbarukan". Direktorat Jenderal Listrik Dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral, 2008. Bogor.
- Darmoko. 2012. *Energi Biodiesel Berpotensi Topang Agribisnis Minyak Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. Download 18 April 2012 (<http://www.unisosdem.org>)
- Darmoko. 2012. *Indonesia Berpeluang Kembangkan Energi Biodiesel dari CPO*. Download 18 April 2010. <http://indonesiaindonesia.com/f/14162-indonesiaberpeluang-kembangkan-energi-biodiesel-cpo/>
- Hasan, Hasnawiya. 2012. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Saugi*. Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK) Volume 10, Nomor 2.
- I Gema Riptek. 2012. *Potensi Pengembangan Biodiesel di Indonesia*. Download 18 April 2012. <http://www.biofuelindonesia.com/>
- Indra Permanahadi. 2008. *Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Download 18 April 2012. (<http://renewableenergyindonesia.com/pembangkit-listrik-tenaga-angin/>)
- Kompas GSA. 2012. "Pengembangan Energi Angin Memungkinkan". Download 18 April 2012. <http://www.energi.lipi.go.id>
- Nugroho, Diffi Nuary. 2011. *Analisis Pengisian Baterai pada Rancang Bangun Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius untuk Pencatuan Beban Listrik*. SKRIPSI. Fakultas Teknik Universitas Indonesia; Depok
- Persatuan Insinyur Mesin Indonesia. 2011. *Energi Surya*. Jurnal Insinyur Mesin. Download 18 April 2010. (<http://www.jurnalinsinyurmesin.com>)
- Polinder, Henk, dkk, 2003, *Basic Operation Principles and Electrical Conversion Systems of Wind Turbine*, Jurnal IEEE.
- Prasetya, Arief Pajar, 2008, *Uji Performansi Vertical Axis Wind Turbine tiga dan lima blade*, Teknik Fisika-FTI-ITS; Surabaya
- Resmi, Citra. 2010. *Studi Eksperimental Sistem Pembangkit Listrik Pada Vertical Axis Wind Turbine (Vawt) Skala Kecil*. Paper. Jurusan Teknik Fisika ITS; Surabaya

Soebyakto, Ahmad Farid. 2013. *Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Lateral dan Tenaga Angin Putaran Rendah*. Paper. Fakultas Teknik Universitas Panca Sakti;Tegal

Wendy T Nugroho.2013. “*Pengembangan Produk Genset Energi Surya Dan Angin Terpadu Berbasis Quality Function Deployment*”. Jurnal Inovasi, vol. 13, no.1, hal 16, bulan Januari-April, tahun 2013.