

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharmisi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Citra Resmi, dkk. 2009. *Studi Eksperimental Sistem Pembangkit Listrik Pada Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) Skala Kecil*. Jurnal Teknik Fisika.
- Karwono. 2008. *Pengaruh perubahan overlap sudu terhadap torsi yang dihasilkan turbin savonius type U*. Majalah Ilmiah STTR Cebu, nomor 8, 6 – 11.
- M, Suyitno. 2011. *Pembangkit Energi Listrik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Zulfikar, dkk. 2011. *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Torsi Dan Putaran Turbin Savonius Type U*. Jurnal Teknik Mesin : Volume 8.
- Anonim. 1970. Definisi/pengertian Angin dan Teori Proses Terjadinya Angin – Ilmu Pengetahuan Alam. <http://www.organisasi.org>, diakses pada tanggal 31 Mei 2015, pukul 20.08 WIB
- Anonim. 2015. Turbin Angin. <http://www.planethijau.com> , diakses pada tanggal 11 november 2015, pukul 22.05 WIB
- Anonim. 2015. Jenis-jenis Turbin Angin Serta Kelebihan dan Kekurangannya. <http://www.satuenergi.com>, diakses pada tanggal 2 November 2015, pukul 20.34 WIB
- Anonim. 2016. Konversi Energi – Sistem Pembangkit listrik Tenaga Bayu. <http://majalahenergi.com>, diakses pada tanggal 03 Februari 2016, pukul 19.41 WIB