

DAFTAR PUSTAKA

Napitupuluh, F.H., Surya Siregar. (2013). *Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius dengan menggunakan 8 buah Sudu lengkung*. Jurnal Dinamis. 3 Vol. I, No.13, ISSN 0216-7492

Sularso dan Kiyokatsu Suga. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita, pp:7-9

Atmadi, S., &Fitroh, A. J. (2008). *Pengembangan Metode Parameter Awal Rotor Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius*. Peneliti Pusat teknologi Dirgantara Terapan (LAPAN). Jurnal Teknologi Dirgantara Vol.6 No.6. 41-50.

Putranto, A., Prasetyo, A., &Zatmiko, A. (2011). *Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal untuk Penerangan Rumah Tangga*. Universitas Diponegoro.

Daryanto, Y. (2007). *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Baru*. Balai PPTAGG-UPT-LAGG.

Muhammad Khadafi. (2012). *Rancang Bangun Prototip Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sistem Hibrida (Maintenance and Repair)*. Politeknik Negeri Sriwijaya