

DAFTAR PUSTAKA

- Habibi M, Sasmito A, Kurniawan R. 2011. *Kajian Potensi Angin Di Wilayah Sulawesi dan Maluku*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Vol 12 : 181-187.
- Permana, Wibawa dan Utomo. 2014. *Studi Analisis Pembangkit Listrik Hybrid (Diesel-Angin) Di Pulau Karimunjawa*. Universitas Brawiyaja.
- Safrizal. 2015. *Kajian Potensi Sistem Konversi Energi Angin (SKEA) Solusi Listrik Alternatif Pada Pulau Karimunjawa, Jurnal Teknik Elektro*. Universitas Islam Nahdlatul Ulama.
- Suripno dan Ibrahim M. 2008. *Analisa Potensi Energi Angin dan Estimasi Energi Output Turbin Angin di Lebak Banten*. LAPAN
- Wiranti dan Utomo. 2013. *Studi Pemilihan Turbin Berdasarkan Potensi Energi Angin Pada Kawasan Bandara Depati Amir, Pangkal Pinang*. Departemen Teknik Elektro. Universitas Indonesia.
- www.en.wind-turbine-models.com.
- www.indonesia.windprospecting.com
- www.solarindustri.co.id