Daftar Pustaka

1. badan pusat statistik kota palembang.2016. ttps://palembangkota.bps.go.id/statictable /2017/11/14/81/rata-rata-tekanan-udarakecepatan-angin-dan-penyinaran-matahari-menurut-bulan-di-kota-palembang-2016.html
2. Bagar kamal habibi. 2013. Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Inovasi Turbin Heliks Vertikal Untuk Kemandirian Energi Sekolah Daerah Pesisir. Press IESS
3. Rendra, Indra Yasri. 2016. Aspek-aspek perancangan PLTB untuk Penggunaan Rumah Tangga di Kecamatan Tembilahan Hulu. Jom FTEKNIK Volume 3 No. 2 hal 1-4.
4. Pramono, Wahyudi Budi dkk. 2015. perancangan mini generator turbin angin 200 w untuk energi angin kecepatan rendah. prosiding SNATIF ke-2. ISBN: 978-602-1180-21-1
5. Putranto, Adityo. 2011.Rancang bangun turbin angin vertikal untuk penerangan rumah tangga. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro
6. Santosa,Ari Wibawa Budi., Imam Pujo Mulyatno. 2014. pemanfaatan tenaga angin dan surya sebagai alat pembangkit listrik pada bagian perahu. KAPAL, Vol. 11, No.3.