

DAFTAR PUSTAKA

- EIC-61400-2:2013, I. (2013). *Wind Turbines-Part 2: Small Wind Turbine*. Geneva.
- Adlie, T. A. (2015). Analisa Biaya Pembuatan Turbin Angin Sumbu Horizontal Di Wilayah Pesisir Kota Langsa . *Jurnal Ilmiah JURUTERA*.
- Alfarisi. (2016). *rancang bangun kincir angin HAWT kapasitas 1000 Watt dengan sudu berjumlah 3 buah*.
- Aryanto, F. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin. *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 3.
- Bachtiar, A. (2018). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras . *TEKNIK ELEKTRO ITP Vol. 7*, 35-45.
- Dahlan, B. (2018). *Rancang bangun baling-baling kincir angin menggunakan NACA 4412 dan NACA 4413 dari kayu mahoni dan kayu pinus*. Surabaya.
- indonesia, C. e. (2011). *Energi Yang Terbarukan*. PNPM Mandiri .
- LAN, T. (2015). *Draft Tutorial Bilah-Cofidential*. Tasikmalaya: Lentera Angin Nusantara.
- LAN, T. (2015). *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Tasikmalaya: Lentera Angin Nusantara.
- LAN, T. (2015). *Tutorial Menggambar Desain Blade Taperless 1m*. Tasikmalaya: Lentera Angin Nusantara.
- Mas Sarwoko, I. M. (2015). Realisasi Pembangkit Listrik Mini Tenaga Sampah. *e-Proceeding of Engineering* , 1942.
- Mochammad M.R., d. (2013). Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin menggunakan kincir angin sumbu vertikal untuk beban rumah tinggal. *14th Seminar on Inteligent Technology*.
- Nuraini, A. (2019). Analisis Perbandingan Bilah Turbin Angin Jenis Taper dengan Taperless pada Turbin Angin Skala Mikro di PT. Lentera Bumi Nusantara. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta* , 136-148.

- Nusantata, T. L. (2014). *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Tasikmalaya.
- Panduan Tugas Akhir*. (2016, september).
- Piggott, H. (2011). *Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine*. Centre for Alternative Technology.
- Rachman, A. (2012). Analisis dan pemetaan potensi energi angin di indonesia.
- Rizal, N. (2016). *Analisis pembangkit listrik hybrid tenaga angin dan energi sel surya di Lentera Angin Nusantara (LAN)*.
- Sadat, A. (2019). *Perancangan Bilah Horizontal Axis Wind Turbine (HAWT) Tipe Taperless Dengan Airfoil Naca 7512 untuk Kincir Angin TSD 500 W*.
- Sari, N. (2019). Perancangan bilah tipe taperless pada kincir angin: studi kasus di PT. Lentera Bumi Nusantara Tasikmalaya. *Keilmuan dan terapan teknik mesin*, 104-109.
- Sarwanto, A. G. (2016). *efektivitas wind turbine sumbu horizontal dengan variasi jumlah dan jenis airfoil sebagai sumber energi listrik tambahan pada fisheries inspection*.
- Sudarsono. (2013). *Optimasi Rancangan Kincir Angin Modifikasi Standar NACA 4415 Menggunakan Serat Rami (Boehmeria Nivea) Dengan Core Kayu Sengon Laut (Albizia Falcata) yang berkelanjutan*. Semarang.
- Titanio, G. (2015). Unjuk Kerja Turbin Angin Sumbu Horisontal menggunakan Airfoil N-10. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX HFI Jateng & DIY*, 412-421.
- Ula, M. (2013). Perancangan Kontruksi Turbin Angin di atas Hybrid Energi Gelombang Air Laut. *Jurnal Teknik Pomits*, Volume 3.