

DAFTAR PUSTAKA

- Aklis N. 2016. *Studi Eksperimen Pengaruh Sudut Pitch Terhadap Performa Turbin Angin Darrieus-H Sumbu Vertikal Naca 0012*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anam A. 2020. *Peningkatan Kinerja Turbin Angin Vertikal Tipe Darrieus Dengan Menggunakan Wind Gate*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ashwin Dhote, Prof. Vaibhav Bankar. (2015) *Design, Analysis and Fabrication of Savonius Vertical Axis Wind Turbine*. Student, Master of Technology, Departement of Mechanical Engineering, Vidarbha Institute of Technology, Nagpur, Maharashtra, India.
- Herlamba Indra, (2014), *Komparasi Kinerja Turbin Angin Sumbu Vertikal Darrieus Tipe-H Dengan Bilah Profil NACA 0018 Dengan dan Tanpa Wind Deflector*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Imam Agung Achmad, (2017) *Potensi Sumber Energi Alternatif Dalam Mendukung Kelistrikan Nasional*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik UNESA.
- Ismail. 2017. *Optimasi Perancangan Turbin Angin Vertikal Tipe Darrieus Untuk Penerangan Di Jalan Tol*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Pancasila.
- Janurianto B. 2016. *Analisa Efektifitas Wind Turbine Sumbu Vertikal Dengan Variasi Jumlah Dan Ketebalan Sudu Airfoil Naca Sebagai Sumber Energi Listrik Tambahan Pada Fisheries Inspection Vessel 594 Gt Menggunakan Metode Cfd*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2018. *Statistik Ketenagalistrikan 2018*. Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kholik Imam. (2015) *Pemanfaatan Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi Bbm*. Fakultas Teknik - Universitas Wijaya Putra Surabaya Jawa Timur Indonesia.
- Kusuma M. 2016. *Kaji Eksperimental Kinerja Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Darrieus H 4 Blade Profile Naca 2415 Dengan Variasi Sudut Pitch*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Martono. (2016) *Karakteristik Angin Zonal Selama Upwelling Di Perairan Selatan Jawa Pada Kondisi Normal Dan Enso*. Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer – LAPAN, Bandung.
- Mousavi Rassoulinejad S.M, M. Jamil and M. Layeghi. (2013) *Experimental Study of a Combined Three Bucket H-Rotor with Savonius Wind Turbine*.

Departement of Renewable Energy, Materials and Energy Research Center, Karaj, Iran.

- Niki Suma Nasobi. (2018). *Informasi Geospasial Untuk Membangkitkan Potensi Wisata Pesisir Pada Jalur Lintas Selatan (Jls) Jember – Jawa Timur*. Dosen Geografi Prodi Tadris IPS, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, IAIN Jember.
- P. Dida Hero, Sudjito Suparman, Denny Widhiyanuriyawan. (2016). *Pemetaan Potensi Energi Angin di Perairan Indonesia Berdasarkan Data Satelit QuikScat dan WindSat*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Kupang, Adi Sucipto-Kupang. Teknik Mesin Universitas Brawijaya Indonesia, MT Haryono, 167 – Malang.
- Padmika, Made. I Made Satriya Wibawa dan Ni Luh Putu Trisnawati. (2017). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Ventilator Sebagai Penggerak Generator*. Jurusan Fisika, Universitas Udayana: Bandung.
- Parmaputra, (2015), *Aplikasi Energi Terbarukan Melalui Pengukuran Potensi Angin dengan Metode Analisis Weibull pada Pantai Puger Jember*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Saputra G. (2016), *Kaji Eksperimental Turbin Angin Darrieus-H Dengan Bilah Tipe Naca 2415*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Rahman F. (2014), *Karakteristik Turbin Angin Vertical Axis Profil Dengan Lima Blade Profil NACA 0018*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Ridwan, Abdul Latief. (2019) *Pengaruh Jumlah Sudu Pada Turbin Angin Sumbu Vertikal Terhadap Distribusi Kecepatan Dan Tekanan*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.
- Yunginger, Raghel. Nawir dan N Sune. (2015). *Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik di Kota Gorontalo*. Universitas Gorontalo.