

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 D, Prof. Vaibhav B. (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 I. 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 A, (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 I. (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 R 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 N. (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 H, Sudjito S, Denny W. (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, M. I Made Satriya W dan Ni Luh Putu T. (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.