

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, Firman, Made Mara, and Made Nuarsa. 2013. "Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal." *Dinamika Teknik Mesin* 3 (1): 50–59. <https://doi.org/10.29303/d.v3i1.88>.
- Azzahra, Raden Mutia Inayah. 2018. "ANALISIS MORFOFISIOLOGIS MAHONI (Swietenia Macrophylla King.)" *Kehutanan*, 4–22.
- Delfanti, Rachel L., David E. Piccioni, Jason Handwerker, Naeim Bahrami, Anitha Priya Krishnan, Roshan Karunamuni, Jona A. Hattangadi-Gluth, et al. 2018. "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title." *New England Journal of Medicine* 372 (2): 2499–2508. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507><http://dx.doi.org/10.1016/j.humphath.2017.05.005><https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>.
- Dewi, Marizka Lustia. 2010. "Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinera Turbin." *Jurnal MIPA UNS*, 35.
- Dharman, L Aria. 2020. "LISTRIK TENAGA ANGIN JENIS TAPER UNTUK SKALA."
- Fachri, Muhammad Rizal, and Hendrayana Hendrayana. 2017. "Analisa Potensi Energi Angin Dengan Distribusi Weibull Untuk Pembangkit Listrik Tenaga

- Bayu (PLTB) Banda Aceh.” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro* 1 (1): 1–8. <https://doi.org/10.22373/crc.v1i1.1377>.
- Habibie, Muhammad Najib, Achmad Sasmito, and Roni Kurniawan. 2011. “Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku.” *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika* 12 (2): 181–87. <https://doi.org/10.31172/jmg.v12i2.99>.
- Handoko, Angelia Dwi. 2019. “Pengembangan Bilah Turbin Angin Jenis Semi-Inversed Taper Untuk Angin Berkecepatan Rendah.”
- Hidayat, M Fajri, and universitas 17 agustus. 2014. “Dengan Ansys Fluent.” *Analisa Aerodinamika Airfoil Naca 0021 Dengan Ansys Fluent M.* 10 (2): 83–92.
- Ikaningsih, Manty Aldilani, and Deny Bayu Saefudin. 2018. “Pemodelan Kekuatan Bilah Turbin Angin Horizontal Multimaterial.” *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik* 17 (1): 27. <https://doi.org/10.26874/jt.vol17no1.67>.
- Kusbiantoro, Andri, Rudy Soenoko, and Djoko Sutikno. 2015. “Pengaruh Panjang Lengkung Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Vertikal Savonius.” *Jurnal Rekayasa Mesin* 1 (1): 1–9.
- Li, Dong-sheng, and Xiao-hai Li. 2016. “Damage Detection with Symplectic Geometry Spectrum” 2: 116023. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-29751-4>.
- Nuraini, Assyifah, and Cecep Slamet Abadi. 2019. “Analisis Perbandingan Bilah Turbin Angin Jenis Taper Dengan Taperless Pada Turbin Angin Skala Mikro Di PT . Lentera Bumi Nusantara,” 138–46.

- Sang, Le Quang, Takao Maeda, and Yasunari Kamada. 2019. "Study Effect of Extreme Wind Direction Change on 3-Bladed Horizontal Axis Wind Turbine." *International Journal of Renewable Energy Development* 8 (3): 261–66. <https://doi.org/10.14710/ijred.8.3.261-266>.
- Series, Time. 1884. "Hapter 1 I." *Time*, 1–10.
- Sumiati, Ruzita. n.d. "Rancang Bangun Miniatur Turbin Angin Pembangkit Listrik Untuk Media Pembelajaran," 1–8.
- Wibawa, Lasinta Ari Nendra, and Dwi Aries Himawanto. 2018. "Analisis Ketahanan Beban Dinamis Material Turbin Angin Terhadap Kecepatan Putar Rotor (Rpm) Menggunakan Metode Elemen Hingga." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* 9 (2): 803–8. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2343>.
- Zahra, Inayah N. 2016. "Perancangan Bilah."