

DAFTAR PUSTAKA

1. Rizianiza, I., & Herfandi, D. (2020). Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu terhadap Daya pada Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Rotor Crossflow untuk Optimalisasi Angin di Wilayah Pantai Kota Balikpapan. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(2), 179-186.
2. Fachrudin, A. R. (2018). PENGARUH JUMLAH SUDU TERHADAP KINERJA TURBIN ANGIN SUMBU VERTIKAL TIPE DARRIEUS-H NACA 3412 DENGAN SUDUT PITCH 00. *INFO-TEKNIK*, 19(2), 195-202.
3. Susilo, T., & Zariatun, D. (2021). Analisis Water Turbin Vortex Terhadap Output Putaran Serta Daya Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro. *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 11(2), 85-93.
4. Pasae, N., & Pongpadatu, Y. L. E. (2021). Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Impeller Tipe Twin Pitched Blade Dengan Sudut Kemiringan 45.
5. Pratama, P. A., Malyadi, M., & Wicaksono, Y. A. (2021). Studi Eksperimental Variasi Bentuk Sudu Dan Sudut Terhadap Kinerja Turbin Pelton. *AutoMech: Jurnal Teknik Mesin*, 1(01).
6. Kewas, J. C., & Ali, M. (2020). Analisis Gaya Angkat Akibat Perubahan Kecepatan Aliran Udara Dan Sudut Serang Pada Airfoil Naca 0015 Dalam Wind Tunnel Sub Sonic. *FRONTIERS: JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*, 3(1).
7. Aspriliansyah, I. P., & Adiwibowo, P. H. (2020). Simulasi Numerik Pengaruh Kemiringan Sudut Sudu Berpenampang Plat Datar Terhadap Kinerja Turbin Aliran Vortex. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(2).
8. Kaputra, D. N., Kosjoko, K., & Nusantara, A. F. S. P. (2022). Pengaruh Variasi Kemiringan Sudut Sudu Pengarah Angin 20o, 40o, dan 60 o terhadap Tingkat Efisiensi Turbin Angin Sumbu Vertikal. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 7(1), 28-34.
9. Sucipto, M. A., Ihya'Ulumuddin, M., & Kastawan, I. M. (2022, October). PENGARUH CELAH SUDU DAN BERAT SUDU TERHADAP TORSI YANG DIHASILKAN PADA TURBIN SAVONIUS TYPE L. In *Senakama: Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Mahasiswa (Vol. 1, No. 1, pp. 295-308)*.
10. Masykur, M., Kurniadi, A., Saputra, M., & Murhaban, M. (2021). Studi Numerik Pengaruh Sudut Kemiringan Sudu Terhadap Performa Turbin Angin Vertikal Tipe Savonius. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 7(1), 25-34.

11. Aziz, M. A. S., & Sukma, H. (2021). Pemanfaatan energi angin sebagai sumber energi penerangan jalan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(1), 9-16.
12. Hand, B., Kelly, G., & Cashman, A. (2021). Aerodynamic design and performance parameters of a lift-type vertical axis wind turbine: A comprehensive review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 139, 110699.
13. Anderson, J. D. (2020). *SolidWorks 2020: A Power Guide for Beginners and Intermediate Users*. Cadartifex.
14. Syahputri, T. A., Setifani, N. A., Ningrum, K. P., & Rolliawati, D. (2020). Pemodelan dan simulasi proses produksi peralatan bayi pada home industri Puppy Putra Perdana. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 11, 24-31
15. Zed, M. (2014). *Metode penelitian kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia

