

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, F., Mara, I. M., Nuarsa . M. (2013) Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal, *Jurnal Dinamika Teknik Mesin*, Vol.3, No. 1, 50-59.
- Febriyanto, N. (2014) Studi Perbandingan Karakteristik *Airfoil NACA 0012* dengan *NACA 2410* Terhadap *Koefisien Lift Dan Koefisien Drag* Pada Berbagai Variasi Sudut Serang Dengan CFD, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Hlm. 1-13.
- Hilmansyah., Yuniar, R.J., dan Ramli. (2017) Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kendali Pi, *Jurnal Sains Terapan*, 3(1), 22-26.
- Hidayatullah, N.A., dan Ningrum, H.N.K. (2016) Kaji Eksperimental Turbin Angin *Multiblade* Tipe Sudu *Flate Plate* Sebagai Penggerak Mula Pompa Air, *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*, 1(1). 7-12.
- Nugroho, R.Z.W., dan Handoko, S. (2014) Pembangkit Listrik Tenaga Angin, *Makalah Seminar Kerja Praktek*.
- Hartanto, T. (2015) Analisa *Aerodinamika Flap* dan *Slat* Pada *Airfoil NACA 2410* Terhadap *Koefisien Lift* dan *Koefisien Drag* Dengan Metode *Computational Fluid Dynamic*, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Hlm. 1-12.
- Rahmawan, A. B. (2015) Pengembangan Media Pembelajaran Kincir Angin Pada Mata Pelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan , *Tugas Akhir Skripsi Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, Hlm. 1-203.
- Susmita, R., dan Zamri, A. (2013) Rancang Bangun Miniatur Turbin Angin

- Pembangkit Listrik Untuk Media Pembelajaran, *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 1-8.
- Sarjito. (2010), Studi Karakteristik Airfoil NACA 2410 dan NACA 0012 Pada Berbagai Variasi *Angle Of Attack*, *Jurnal Media Mesin*, 11(1), 15-22.
- Sugiarta, A., Y., A. (2018), Unjuk Kerja Model Kincir Angin Sumbu Horizontal Tipe Petani Garam Rembang Dengan Tiga Variasi Jumlah Sudu, *Tugas Akhir Skripsi Program studi teknik mesin fakultas sains dan teknologi universitas sanata dharma yogyakarta*, Hlm. 1-55.
- Zhu, W.J., dan Shen W.Z. (2013), *Integrated Airfoil And Blade Design Method For Large Wind Turbines*, *ICOWES2013 Conference*, Hlm. 17-19.
- Zahra, N., I. (2016), Dasar-dasar perancangan bilah, *Modul Lentera Bumi Nusantara*, Hlm. 1 & 78.
- Zahra, N., I. (2015) Dasar-dasar pembuatan bilah , *Modul Lentera Bumi Nusantara*, Hlm.1 & 25.