

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Jhon D, Jr. 2007. *Fundamental of Aerodynamics, fourth Edition*. Mc Graw Hill. Higer Education. New York.
- Caesar Wiratama. 2016. Pemilihan airfoil pesawat aeromodelling. <http://aeroengineering.co.id/2016/02/pemilihan-airfoil-pesawat-aeromodelling/> (diakses pada 14 Februari 2020)
- Fadjar Nugroho. 2008. *Gaya-gaya yang bekerja pada pesawat terbang*. <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/151-bab-3a-aerodinamika-penerbangan?start=1> (diakses pada 14 Februari 2020)
- Fadjar Nugroho. 2008. Prinsip Penerbangan–Hukum Bernoulli. <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/151-bab-3a-aerodinamika-penerbangan?start=1> (diakses pada 14 Februari 2020)
- Nofi Febriyanto. 2004. *Studi Perbandingan Karakteristik airfoil NACA 0012 dengan NACA 2410 terhadap koefisien lift dan koefisien drag pada berbagai variasi sudut serang dengan CFD*. Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hardasa Satriya Nugraha. 2011. *Simulasi Numerik Pengaruh Plain Flap Pada Airfoil NACA 0012 Terhadap Distribusi Tekanan*. Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta.
- Hartanto, T., Sarjito, Aklis, N. 2015. *Analisa Aerodinamika Flap dan Slat pada Airfoil NACA 2410 Terhadap Koefisien Lift dan Koefisien Drag dengan Metode Computational Fluid Dynamic*. Tesis. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Helmizar, Agus, S., Delta, A. 2018. *Analisis 2D Airfoil B737C-IL dengan Variasi Sudut Serang*. Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA) 2018. Teknik Mesin Universitas Bengkulu
- Heriyadi, Anwar. K, Muchsin. 2018. Pengaruh Variasi Jarak External Flap Pada Airfoil Naca 23012, Joukowski 12%, Gottingen 79 Serta Nasa Supercritical 0406 dengan Menggunakan Autodesk CFD. *Jurnal Mekanikal*, Vol. 9 No. 1 (Januari)
- M. Fajri Hidayat. 2016. *Analisa Aerodinamika Airfoil NACA 0021 dengan ANSYS Fluent*. Skripsi. Teknik Mesin. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
- Suyitmadi. 2010. *Analisa Kinerja Flap Sebagai Penambah Koefisien Gaya Angkat*. *Jurnal Angkasa*. Vol. 2, No. 2 (November).
- Skybrary. 2017. Flaps <https://www.skybrary.aero/index.php/Flaps> (diakses pada 20 Februari 2020)
- Tri Adi Prasetya. 2017. Angle of Attack. <http://binadhingantara.blogspot.com/2017/10/angle-of-attack.html> (diakses pada 20 Februari 2020)
- Teguh Wibowo. 2011. *Pengaruh Perubahan Sudut Winglet Terhadap Unjuk Kerja Sayap Pesawat*. *Jurnal Angkasa*. Vol. 3, No. 1 (Mei).
- Walter, P., Wolfe, Stuart, S. 1997. *Predicting Aerodynamic Characteristic of Typical Wind Turbine Airfoil Using CFD*. Sandia National Laboratories.