

## DAFTAR PUSTAKA

- Heriyanto. (2008, December 15). *Aerodinamika Penerbangan*. Dipetik Juni 10, 2019, dari <https://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/151-bab-3a-aerodinamika-penerbangan?showall=1&start=0>
- Mulyadi, M. (2013). Analisis Aerodinamika Pada Sayap Pesawat Terbang. *E Journal Teknik Mesin*, 2-6. Dipetik Juni 21, 2019
- Nusa, T. (2015). Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2. Dipetik Juni 20, 2019
- theengineeringprojects. (2017, August 4). *Syed Zain Nasir*. Dipetik Juni 15, 2019, dari <https://www.theengineeringprojects.com/2017/08/introduction-to-atmega328.html>
- Hamzah, Amir. 2018. Liquid Cristal Display. <http://id.scribd.com/doc/185920131/LCD-20X4>. Diakses pada Juni 28, 2019
- Airfoiltools*. 2018. NACA 6412. <http://airfoiltools.com/polar/details?polar-xf-naca6412-jd-200000>. Diakses pada Juni 29, 2019
- Modul *Basic Aerodynamic*
- Rifdian. 2013. Analisa unjuk Kerja Flap Sebagai Penambah Koefisien Gaya Angkat. <http://atkpsby.ac.id/web/assets/public/uploads/files/Analisa%20Unjuk%20Kerja%20Flap.pdf>. Diakses pada Juli 3, 2019
- SKYbrary. 2017. *Stall Warning System*. [https://www.skybrary.aero/index.php/Stall\\_Warning\\_Systems#Definiton](https://www.skybrary.aero/index.php/Stall_Warning_Systems#Definiton). Diakses pada Juli 10, 2019
- Laporan Akhir Mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya jurusan Teknik Elektro prodi Teknik Elektronika kelas kerjasama GMF AeroAsia Tahun 2018, Intania Maedawati