

## DAFTAR PUSTAKA

- Airfoiltools*. 2018. NACA 2412. <http://airfoiltools.com/polar/details?polar=xf-naca2412-jf-200000> (diakses pada 30 Mei 2019)
- Efendi, Ilham. 2014. Pengertian dan Kelebihan Arduino. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/> (Diakses pada tanggal 10 Juni 2019)
- Embang, Jakataru David. 2016. *Analisis 2D Airfoil NACA 4412 Menggunakan CFD pada Variasi Bilangan Mach dan Sudut Serang*. (Diakses pada 2 Juni 2019)
- FAA. *Module 8 Basic Aerodynamic* : GMF AA Learning Service Rev Aug 19, 2015.
- Hall, Nancy. 2015. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/tunpart.html>. (Diakses pada 2 Juli 2019)
- Haryanto, Rusdi. 2014. *Aplikasi Switching Driver Relay ULN 2003 pada Pengendalian Beban Listrik dengan Sistem Operasi Android Berbasis ATMEGA328*. (Diakses pada 24 Juni 2019)
- Houghton, E., Carpenter, P., Callicott, Steven & Valentine. 2013. *Aerodynamics for Engineering Students (Sixth Edition)*. Amsterdam: Elseiver.
- Maedawati, Intania. 2018. Rancang Bangun Sistem *Stall Warning* yang Bekerja pada *Wing Simulator* Berbasis Mikrokontroler. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Motor Servo, Aplikasi Motor Servo Dan Kelebihan Motor Servo. <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2019)
- Raj, Aswinth. 2015. *16x2 LCD Display Module*. (Diakses pada 24 Juni 2019)
- Siddharth. 2013. *Interface 4x4 Matrix keypad with Microcontroller*. (Diakses pada 2 Juli 2019)
- Usman, 2008. *Tehnik Antarmuka + Pemrograman Mikrokontroler AT89S52*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.