

## DAFTAR PUSTAKA

- Bench, Henry. tt. *Keyes KY-040 Arduino Rotary Encoder User Manual*. <http://henrysbench.capnfatz.com/henrys-bench/arduino-sensors-and-input/keyes-ky-040-arduino-rotary-encoder-user-manual/>, diakses pada 06/06/2019
- Dave. 2019. *Servo Motor Types and Working Principle*. <https://www.watelectrical.com/servo-motor-types-and-working-principle/>, diakses pada 04/06/2019
- Efendi, Ilham. 2014. *Pengertian dan Kelebihan Arduino*. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>, diakses pada 02/06/2019
- Federal Aviation Administration. tt. *Flight Control*. Washington DC: Federal Aviation Administration
- Hall, Nancy (Ed.). tt. *Wind Tunnel Parts*. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/tunpart.html>, diakses pada 10/06/2019
- Hartanto, Tri. 2015. *Analisa Aerodinamika Flap dan Slat Pada Airfoil NACA 2410 Terhadap Koefisien Lift dan Koefisien Drag dengan Metode Computational Fluid Dinamic* [skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta
- LS, Rifdian. *Analisa Unjuk Kerja Flap Sebagai Penambah Koefisien Gaya Angkat*. Linguistik Indonesia. 1:14
- Nancy, Hall. 2015. *Wind Tunnel*. <https://grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/tunnel1.html>, diakses pada 04/06/2019
- Sitepu, Jimmi. 2018. *Fungsi dan Cara Kerja Arduino*. <https://mikroavr.com/fungsi-dan-cara-kerja-arduino/>, diakses pada 02/06/2019
- Scholz, Dieter. 2015. *Aircraft Design*. Hamburg: Hamburg University
- SRM Institute of Science and Technology. Tt. *Aircraft Control System*. Tamil Nadu: SRM Institute of Science and Technology