

DAFTAR PUSTAKA

1. Hanifah, S. Wind Tunnel
www.e-prints-undip.ac.id/46939/3, diunduh tanggal 15 Juni 2018.
2. *Basic Aircraft Maintenance Airframe & Powerplant, Module 8 – Aerodynamic*
3. Anderson, John D. 2010. *Fundamental of Aerodynamics*. New York :McGraw-Hill Education
4. Smentana, Frederick O. 2001. *Flight Vehicle Performance and Aerodynamic Control*. California:AIAA
5. Nugroho, Fajar. Rancangan Airfoil
<http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/129-bab-2-prinsip-penerbangan?start=5>, diakses pada 20 Juni 2018
6. Wiratama, Caesar. *Control Surface* pada Pesawat
<http://aeroengineering.co.id/2016/01/control-surface-pada-pesawat-terbang/>, diakses pada tanggal 20 Juni 2018
7. Pengertian dan Cara Kerja Anemometer
<http://alatukur.web.id/anemometer-pengertian-dan-cara-kerjanya/>, diakses pada tanggal 21 Juni 2018.
8. Shigley, Thomas dan Dines Ginting. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin*. Jakarta:Erlangga
9. Motor Servo
<http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>, diakses pada tanggal 22 Juni 2018
10. Santoso, Hari. Belajar Arduino : Pengertian, Manfaat, dan Buku Arduino
<https://www.elangsakti.com/2017/11/belajar-arduino.html>, diakses pada tanggal 22 Juni 2018
11. Rahman, Taufiqur. Manajemen Kualitas
<http://taufiqurrachman.weblog.esaunggul.ac.id>, diakses pada tanggal 20 Juli 2018
12. Abdurrahman, 2014 Rancang Bangun Simulasi Bucket Wheel Excavator (B.W.E) dengan Gerak Elektrik-Mekanik, Laporan Akhir Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya