

DAFTAR PUSTAKA

1. Aeroengineering.com. (1 Februari 2011). Pemilihan airfoil pesawat aeromodelling. Diakses pada 20 Mei 2021 dari <https://www.aeroengineering.co.id/2016/02/pemilihan-airfoil-pesawat-aeromodelling/>
2. Ahmad Indra Research Group. (12 Mei 2020). File:Laminar-vs-Turbulent-flow-1-1024x571.jpg. Diakses pada 20 Mei 2021 dari <http://air.eng.ui.ac.id/index.php?title=File:Laminar-vs-Turbulent-flow-1-1024x571.jpg>
3. Cattafesta, L., Bahr, C., & Mathew, J. (2010). Fundamentals of Wind-Tunnel Design. *Encyclopedia of Aerospace Engineering*, December. <https://doi.org/10.1002/9780470686652.eae532>
4. Dsouza, R., Salim, S., Shankar, A., Safwan, M., & Sa, S. (2016). Wind Tunnels: State of Art Survey and Future Scope for Testing Micro Air Vehicles. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*, 19(April), 25–41.
5. Idris, I. M. (2019). Rancang Bangun Terowongan Angin (Wind Tunnel) Tipe Subsonic Dengan Test Section 0,2 X 0,2 M Untuk Alat Peraga Mekanika Fluida. *Mechonversio: Mechanical Engineering Journal*, 2(2), 19. <https://doi.org/10.51804/mmej.v2i2.614>
6. Nasa, (2021). *The Lift Equation*. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/lifteq.html>. (diakses pada tanggal 31 Mei 2021)
7. Nasa, (2021). *Lift from Flow Turning*. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/right2.html>. (diakses pada tanggal 31 Mei 2021)
8. Nelta, M., Martin, A., & Comb, H. (2019). RANCANG BANGUN TEROWONGAN ANGIN SISTEM TERBUKA PADA KECEPATAN ANGIN 3 m / detik. *Jom Fteknik Unri*, 6, 5–9. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/24503>
9. Portal, Maker. 2019. *Arduino Weighing Scale with Load Cell and HX711*. <https://makersportal.com/blog/2019/5/12/arduino-weighing-scale-with-load-cell-and-hx711>. (Diakses pada tanggal 31 Mei 2021)
10. Prastyo, Elga. 2020. Cara mengakses dan pemrograman sensor infrared (IR) Proximity FC-51 Menggunakan Arduino Uno. <https://www.arduinoindonesia.id/2020/10/cara-mengakses-dan-pemrograman-sensor.html>. (Diakses pada tanggal 31 Mei 2021)
11. Sam, Michael. 2021. *Analog JoyStick with Arduino*. https://exploreembedded.com/wiki/Analog_JoyStick_with_Arduino. (diakses pada tanggal 31 Mei 2021).
12. Technology, Indoniaga. 2021. *Motor Servo SG90*. <https://www.edukasiElektronika.com/2020/12/motor-servo-sg90.html>. (diakses pada tanggal 31 Mei 2021)
13. Wikipedia.org. (10 september 2020). File:NACA4412.jpg. diakses pada 20 Mei 2021 dari <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NACA4412.jpg>