

DAFTAR PUSTAKA

- Adista Ayu Wideasanti, H. K. (2013). Analisis Penempatan Sel Surya Pada Atap Setengah Lingkaran sebagai Aplikasi Sistem Pembangkit Off Grid. *Transient*.
- Austalian UAV (AUAV). (2020). *Types of Drone*. Diambil kembali dari AUAV: <https://www.auav.com.au/articles/drone-types/>
- Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2011). *Shigley's Mechanical Engineering Design - Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Cadic, E. (2020). *What is Center Gravity*. Diambil kembali dari Study.com: <https://study.com/academy/lesson/what-is-center-of-gravity-definition-equation-examples.html>
- Components 101. (2017). *Servo Motor SG-90*. Diambil kembali dari Components 101: <https://components101.com/servo-motor-basics-pinout-datasheet>
- How to Mechatronic. (2019). *Arduino and MPU6050 Tutorial*. Diambil kembali dari How to Mechatronic: <https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/arduino-and-mpu6050-accelerometer-and-gyroscope-tutorial/>
- Hutama, M. (2015). *Prinsip Kerja Quadcopter*. Diambil kembali dari Insinyoer: <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-quadcopter/>
- Indiamart. (t.thn.). *Stainless Steel Rack and Pinion*. Diambil kembali dari Indiamart: <https://www.indiamart.com/proddetail/rack-and-pinion-18174553830.html>
- Insinyoer.com. (2019). *Cara Kerja Motor Servo*. Diambil kembali dari Insinyoer.com: <http://www.insinyoer.com/cara-kerja-motor-servo/>
- Kemdikbud. (2007). *Titik Berat*. Diambil kembali dari Rumah Belajar: <https://sumberbelajar.belajar.kemdikbud.go.id/sumberbelajar/tampil/Titik-Berat-2007/konten3.html>
- Pololu. (t.thn.). *Parallax Feedback 360 High-Speed Servo*. Diambil kembali dari Pololu: <https://www.pololu.com/product/3432>

Valve Manufacturers Association. (2010). *The Role of Rack and Pinion Actuators in On-Off & Modulating Controls*. Valve Manufacturers Association.

Wahyono. (2017). *Mengenal Istilah, Pengertian dan Jenis Drone*. Diambil kembali dari DOSS: <https://doss.co.id/news/MENGENAL-ISTILAH-PENGERTIAN-DAN-JENIS-DRONE>

Wikipedia. (t.thn.). *Pesawat tanpa Awak*. Diambil kembali dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Pesawat_tanpa_awak

