

DAFTAR PUSTAKA

- Azzumar, Muhammad. 2012. “*Pemodelan dan Desain Kendali Sistem Aktuator Kendali Sirip Berbasis Brushless DC Motor*”. Skripsi. Universitas Indonesia : Depok
- Dewpho. 2019. Data Sheet Motor MT 2204 2300kv
<https://www.dewpho.com/rc-drones/28288-4pcs-mt2204-2204-2300kv-brushless-motor-motor-for-eachine-emax-geprc-diy-multirotor-rc-drone-210-250-270-robotcat-qav25.html>
- Ecadio. 2017. Berkenalan dengan Arduino Nano.
<http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano> (di akses pada tanggal 05 agustus 2017).
- Electrioal. 2015, *Be a Great Electrical Engineering*.
<http://electrioal.blogspot.com/2015/12/karakteristik-alat-ukur.html>(diakses pada tanggal 16 juni 2019)
- Herrytjiang. 2018, Baling-baling.
<https://www.herrytjiang.com/istilah-pengertian-dan-jenis-drone/>(diakses pada tanggal 17 juni 2019)
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero to a pro:Arduino*.
Jakarta: Gudang Penerbit
- Racestar. 2017. Data Sheet Motor BR2305S
<https://www.racerstar.com/racerstar-racing-edition-2305-br2305s-2600kv-2-4s-brushless-motor-for-x210-x220-250-300-fpv-racer-p-147.html>
- Sulistiadji, K. dan J. Pitoyo. 2009. “Alat Ukur Dan Instrumen Ukur”. Dalam Jurnal Staf Perekayasa pada BBP Mektan. Hal. 1 – 2.
- Wikipedia. 2018, ESC.
https://en.wikipedia.org/wiki/Electronic_speed_control(diakses pada tanggal 17 juni 2019)