

## DAFTAR PUSTAKA

- Oxer, Jonathan, and Hugh Blemings. 2010. *Practical Arduino: Cool Projects for Open Source Hardware*.
- Santoso, Hari. 2015. *Arduino Untuk Pemula*.
- Syam,PHD, Rafiuddin. 2013. *Dasar-dasar Teknik Sensor*.
- Vechian, Mongkhun Qetkeaw A/L. 2012. *Wireless Control Quadcopter With Stereo Camera And Self – balancing System*.
- Wardoyo,Siswo, dan Angoro Suryo Pramudyo.2015.*PengantarMikrokontroler dan Aplikasi pada Arduin*. Yogyakarta: Teknosain.
- Agias,Wistu. 2012. *Perancangan Sistem Kendali Payload Menggunakan Sensor Gyroskop Memanfaatkan Control PID*. Diakses 27 Desember 2016.  
[http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/588/jbptunikompp-gdl-wistuagias-29366-8-unikom\\_-2.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/588/jbptunikompp-gdl-wistuagias-29366-8-unikom_-2.pdf)
- Anugerah nenu lema, risha. 2016. *Flight controller pada sistem quadcopter menggunakan sensor IMU (Interial Measurment Unit) berbasis mikrokontroler ATMEGA 2560*. Diakses pada 27 desember 2016.  
[https://repository.usd.ac.id/6332/2/125114025\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/6332/2/125114025_full.pdf)
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*([tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf](http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf), diakses 22 Desember 2016).
- Hoffman, M. 2014. *DIY Drones at Home*. Tersedia di URL: <http://www.DIYdrone.com>.  
Diakses tanggal 28 mei 2017
- Muslimin, Akbar. 2016. *Makalh Robot Terbang “(Unmanned Aerial vehicle)”*. Di akses tanggal 23 Desember 2016.  
[https://www.scribd.com/document\\_downloads/direct/325010176?extension=pdf&ft=1482480989&lt=1482484599&user\\_id=284436889&uahk=u1wMIWEK7Rz1o9hWEsSn2Z2SdpU](https://www.scribd.com/document_downloads/direct/325010176?extension=pdf&ft=1482480989&lt=1482484599&user_id=284436889&uahk=u1wMIWEK7Rz1o9hWEsSn2Z2SdpU)
- Nugraha, k, Fandhi. 2015-2016. *Tugas Sensor Ultrasonik HC SR04*. Di akses pada tanggal 27 Desember 2016 .  
<http://mirrobo.ru/wp-content/uploads/2016/11/Docfoc.com-Makalah-Sensor-HC-SR04.pdf>