

DAFTAR PUSTAKA

- Wicaksono, Hendi. 2009. *Self Stabilizing 1 Axis QuadCopter Using T2-Fuzzy Controller*. Surabaya.
- Yulistiyanto, Andry. 2013. Pembuatan *Quadcopter* Sebagai Pemantau Area yang Dikendalikan Jarak Jauh dan Diakses Melalui *Web*. Semarang.
- Akbar Habibi, Ghani. 2013. Perancangan Dan Analisis Otomasi Sistem Kendali *Quadcopter* Melalui Koordinat Dengan *Global Positioning System Tracker*. Bandung.
- Pitch *Roll Yaw* Pada *Quadcopter*, from hpcas.blogspot.com , diakses pada tanggal 14 april 2014, pukul 19.15
- Rangka *Quadcopter*, from <http://www.ebay.com>, diakses pada tanggal 15 april 2014, pukul 19.35
- Remote Control JR propo X2720*, from www.sloughrc.com, diakses pada tanggal 17 april 2014, pukul 14.00
- Flight Controller*, from <http://www.instructables.com/id/RC-Quadrotor-Helicopter/step15/Control-Principle/>, diakses pada tanggal 18 april 2014, pukul 15.45
- Pin ARM Cortex 32-bit, from www.wvshare.com, diakses pada tanggal 19 april 2014, pukul 17.20
- Spesifikasi Flight Controller*, from www.dfrobot.com/wiki/index.php?title=Flymaple_V1, diakses pada tanggal 21 april 2014, pukul 13.45
- Karakteristik Motor *Brushless DC*, from http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brushless_DC_Electric_Motor_Torque_Speed_Characteristics.png
- Karakteristik Motor *Brushless DC* , from http://www.hobbyking.com/hobbyking/store/_18155_turnigy_aerodrive_sk3_2830_920kv_brushless outrunner_motor.html, diakses pada tanggal 21 april 2014, pukul 16.47
- Baterai *Lithium Polimer* (Li-Po), from www.hobbyking.com, diakses pada tanggal 21 april 2014, pukul 18.56
- Kontrol keseimbangan *Giroskop*, from www.geeetech.com/wiki/index.php/ITG3205_Triple_Axis_Gyroscope_Breakout, diakses pada tanggal 23 april 2014, pukul 17.24
- Kontrol keseimbangan *Accelerometer dan Gyroscope*, from www.instructables.com, diakses pada tanggal 26 april 2014, pukul 13.42

Kontrol posisi Kompas Elektronik, from
<http://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?t=1676150>, diakses pada tanggal
26 april 2014, pukul 13.42

Kontrol posisi *Global Positioning System (GPS)*, from www.justrcmodels.com,
diakses pada tanggal 27 april 2014, pukul 17.15

Sensor Kamera, from <http://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?t=1904559> ,
diakses pada tanggal 29 april 2014, pukul 18.58