

## 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 [mhpcas.blogspot.com](http://mhpcas.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](http://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](http://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](http://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](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](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](http://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](http://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](http://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](http://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