

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Zaeni Mustofa, 2016, Rancang Bangun Sistem *Robotic Landing Gear* Dengan Menggunakan Sensor *Gyroscope* Pada *Hexacopter* HC-TE13, Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta
- Alegiacco, 2011, Arduino and real time charts in Excel, online <http://robbottini.altervista.org/arduino-and-real-time-charts-in-excel>,
 Arduino, 2016, arduino Board Uno, online diakses pada tanggal 4 Februari 2016, pukul 10.32 am.
- Arduino, 2016, MPU-6050 Accelerometer+Gyro, online <http://playground.arduino.cc/Main/MPU-6050#intro>, diakses pada tanggal 10 September 2016, pukul 10.11 am.
- Coleman Benson, Robot Arm Torque Tutorial, online <http://www.robotshop.com/blog/en/robots/gorobotics> , diakses pada tanggal 10 September 2016, pukul 10.18 am.
- Coleman Benson, Robot Leg Torque Tutorial, online <http://www.robotshop.com/blog/en/robots/gorobotics> , diakses pada tanggal 10 September 2016, pukul 10.18 am.
- DARPA (*Defense Advanced Research Projects Agency*), 2015 , *Robotic Landing Gear Could Enable Future Helicopters to Take Off and Land Almost Anywhere*, online. <http://www.robotshop.com/blog/en/robots/gorobotics> , diakses pada tanggal 10 September 2016, pukul 10.18 am.
- Donald Weiman, LCD Blue I2C, online <https://arduino-info.wikispaces.com/LCD-Blue-I2C>, diakses pada tanggal 28 Oktober pada tanggal 29 Oktober 2016, pukul 02.08 pm.
- Frances Reed, How Do Servo Motors Work, online <http://www.jameco.com/Jameco/workshop/Howitworks/howitworks.html>, diakses pada tanggal 26 Oktober 2016, pukul 11.18 pm.
- <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 4 Februari 2016, pukul 10.32 am.

- Plan, Arandhika Nikko, 2014, *Perancangan Stabilisasi Pesawat Model Terintegrasi Kalman filter*, Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta
- Hakim, Sofyan Lukman, 2016, Rancang Bangun Sistem Soft Landing dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik pada Quaqcopter, Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta
- Inven Sense Inc., 2013, MPU-6050 Register Map and Descriptons Revision 2.1, 1197 Borregas Ave, Sunnyvale, CA 94089 U.S.A.