

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Irawan 2013, “Attitude *Monitoring* and Surveillance System for Lapan Payload Test Rocket”. *IEEE Journal*. Volume 3, No. 1.
- Agias, Westu, 2012, Perancangan *System* Kendali Payload Menggunakan Sensor Gyroskop Memanfaatkan Control PID, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, Bandung.
- Akhmad, Zaeni Mustofa, 2017, “Rancang Bangun Sistem *Robotic Landing Gear* Dengan Menggunakan Sensor *Gyroscope* Pada *Hexacopter* HC-TE13”, Tugas Akhir Departemen Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta
- Analog,2015 digital accelerometer MMA 7361,data sheet,online <http://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheet/MMA7361.pdf>. Diakses pada tanggal 4 Febuari 2016,pukul 10.32 am.
- Accelerometer, 2011, Accelerometer, online: <http://www.instrumentationtoday.com/accelerometer2011/08/> diakses pada 20 Juni 2018 pukul 15:27 WIB.
- Amitava Bose, 2014, “*Fundamentals of Navigation and Inertial Sensors*”, *Department Bengal Engineering and Science University, Shibpur*.
- Buaya instrumen, 2016 “*Datasheet* Komponen”, <http://www.buaya-instrument.com>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2016
- Iwan, 2012 ,Pengukuran Kemiringan Menggunakan Accelerometer MMA 7260 dengan Codevision AVR Terkalibrasi. <http://elektrokontrol.blogspot.com/2011/06/pengukuran/kemiringan-menggunakan.html> Diakses tanggal 12 April 2012
- Riyadi,Muhammad 2010 dengan judul “ Pendeteksi Posisi Menggunakan Sensor Accelerometer MMA 7260Q Berbasis Mikrokontroler Atmega 32.
- Sugeng, 2013,dengan judul “Monitoring dinamika gerak payload untuk menentukan waktu yang tepat dalam pengambilan citra udara “ <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikomp-gdl-sugengnim1-31021&q=accelerometer>
- Vidi, Rahman Alma’i, 2011,dengan judul “Aplikasi Sensor *Accelerometer* pada Deteksi Posisi “Implementasi Penggunaan Sensor *Accelerometer* ADXL335 pada *Quadcopter* Robot Berbasis ATMega 32”