

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017, *Kompetisi Muatan Roket dan Roket Indonesia Kompetisi Muatan Balon Atmosfer*, PSTA, LAPAN , Jakarta.
- Agias, Westu, 2012, Perancangan Sistem Kendali Payload Menggunakan Sensor Gyroskop Memanfaatkan Control PID, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, Bandung.
- Arduino, 2016, arduinoBoardUno, online <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 4 februari 2016.
- Buaya Instrumen, “*Datasheet* Komponen”, <http://www.buaya-instrument.com>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2016.
- Hutama, Jaka Idaman, 2017, Rancang Bangun Stasiun Pemantauan Navigasi Penerbangan *Hexacopter* HC-TE13 Berbasis *On Screen Display*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Irawan Angga, dkk Agustus 2013, “Attitude Monitoring and Surveillance System for Lapan Payload Test Rocket”. *IEEE Journal*. Volume 3, No. 1.
- Iriyanto, Kurnia Reza, 2010, Perancangan Telecommand dan Ground Segment Untuk Payload Roket, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, Bandung.
- Mustofa, Akhmad Zaeni, 2017, Rancang Bangun Sistem Robotic Landing Gear Dengan Menggunakan Sensor Gyroscope Pada *Hexacopter* HC-TE13, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

- Pambajeng, Panji, 2011, *Pembangunan Aplikasi Ground Control Station Untuk Roket EDF Kecepatan Rendah*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika, UNIKOM, Bandung.
- Prasetyo Bayu, 2011, “Rancang Bangun Sistem Navigasi Roket Pada Kompetisi Muatan Roket Indonesia (KOMURINDO)”, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prasetyo Rio, 2016, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Pelacak Untuk Penanggulangan *Lost Contact* Pada Pesawat Tanpa Awak”, Skripsi, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Purwanto, Budi, 2010, *Simulasi dan Analisis Uji Fungsional Homing Meteo Payload Roket Kompetisi*, Penelitian, Badan Peneliti Pusat Teknologi Dirgantara Terapan, LAPAN, Jakarta.
- Rohiman, Subhan, 2011, *Perancangan Autonomous Payload Berbasis GPS dan Mikrokontroler Picaxe-40X2 (Studi Kasus Korindo 2010)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, Bandung.