

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2018, arduinoBoardATmega,online
https://www.arduino.cc/en/main_arduinoBoardATmega, diakses
pada tanggal 12 september 2018, pukul 10.32 am
- Arduino, 2018, online <http://playground.arduino.cc/Main/joystick#intro>, diakses
pada tanggal 16 September 2018, pukul 09.00 am
- Arifin, Mulia,. 2016, *Rancang Bangun dan Analisa Sistem Kendali PID pada Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Fixed Wing*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Aji, Wijanarko,. 2014, *Rancang Bangun Sistem Simulator Helicopter Berbasis Steward Platform dengan Motor Servo*, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Heri, Kiswanto,. 2011, *Pengembangan Simulator Untuk Pelatihan Kendali Mini Helicopter*,Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro, Semarang.
- <http://www.academia.edu>, *Sistem Kendali Autonomous pada UAV*, Di akses pada tanggal 15 oktober 2017.
- Rizkyansyah, Alif, Hidayatullah,. 2016, *Perencanaan Sistem Kendali Stabilisasi Octocopter UAV (Unmanned aerial vehicle)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Riki, Nurliadi, 2018, *Simulasi Instrument Rolling, Pitching, Yawing (RPY) pada Attitude Indicator Menggunakan Arcade Flight Joystick*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutciptio, Yogyakarta