

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino 2017, arduinoBoardUno, online <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 12 Februari 2017, pukul 10.32 am
- Arduino, 2017, Θοψστικ Αχχελερομετερ+Γψρο, online <http://playground.arduino.cc/Main/joystick#intro>, diakses pada tanggal 16 September 2017, pukul 09.00 am
- JQuery Plugin, 2017, Flight Indicator JQuery Plugin, online <http://sebmatton.github.io/flightindicators/>, diakses pada tanggal 18 Oktober 2017, pukul 11.00 pm
- GitHub, Inc, 2017, JQuery Flight Indicator, online <https://github.com/sebmatton/jquery-flight-indicators>, diakses pada tanggal 23 Oktober 2017, pukul 19.00 am
- Unggul Wahyu Tri Purnomo Putro dkk 2014, *Pengembangan Antarmuka Stasiun Pemantauan Pesawat Tanpa Awak Menggunakan Aplikasi Android*, Skripsi, Jurusan Elektronika Universitas Gajah Mada
- Ridwan Prahasta 2016, *Implementasi Metode LQR (Linear Quadratic Regulator) pada Pengendalian Terbang Quadrotor untuk Kestabilan Sikap Pesawat*, Skripsi, Jurusan Elektronika Universitas Gajah Mada
- Femto Nur Pramana 2013, *Sistem Referensi Air Data, Attitude, Berbasis Arduino Due pada Pesawat Terbang Tanpa Awak*, Skripsi, Jurusan Elektronika Universitas Gajah Mada