

DAFTAR PUSTAKA

1. Supeno Bagus Aji, Rivai Muhammad, Budiman Fajar. 2016. "Rancang Bangun Data Logging Berbasis Web Server Pada Robot Balon Udara Untuk Deteksi Kebocoran Pipa Gas". Institut Teknologi Sepuluh November.
2. Ghani Akbar habibi. 2013. Rancangan dan Analisis Otomasi Sistem Kendali *Quadcopter* Melalui Koordinat dengan *Global Positioning Sistem Tracker*. Bandung.
3. Nurmansyah. 2014. Kontrol Kestabilan *Quadcopter* dengan Menggunakan Sensor Gyroscop ITG-3205. Palembang: Polsri.
4. Wicaksono, Hendi. 2009. *Self Stabilizing 1 Axis QuadCopter Using T2-Fuzzy Controller*. Surabaya.
5. Tamba, Antonius Handika. 2014. Laporan Akhir: Pengontrolan Motor Brushless Pada *Quadcopter* Dengan Menggunakan *Electronic Speed Control (ESC)*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
6. Djarot Wahyu Santoso. Kris Hariyanto. Pengembangan Sistem Penyemprotan Pada *Platform* Pesawat Tanpa Awak Berbasis *Quadcopter* Untuk Membantu Petani Mengurangi Biaya Pertanian Dalam Mendorong Konsep Pertanian Pintar (*Smart Farming*). Yogyakarta.
7. Bimo Jati Utomo. 2014. Rancang Bangun *UAV (Unmanned Aerial Vehicle)* Model *Quadcopter* Dengan Menggunakan Algoritma Proportional Integral Derivative . Bandung.
8. I.B. Alit Swamardika. I N. Setiawan. I N. Budiastira. 2014. Rancang Bangun *Quadcopter Robot* Sebagai Alat Pemantau Jarak Jauh Kawasan Lingkungan Bencana. Bandung
9. Oludayo John Oguntoyinbo. 2009. Pid Control Of Brushless DcMotor And Robot Trajectory Planning And Simulation With Matlab[®]/Simulink[®].