

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Muhammad. 2014. *Pengendali Gerak Motor DC dengan Remote Control Terbang Quadcopter*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Basukesti, Agus dan Yuliani Indrianingsih. *Sistem Pengendalian Jarak Terbang Pada Pesawat Quadcopter Untuk Menghindari Loss Of Control*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Diakses Pada 11 Desember 2015
- Nurmansyah. 2014. *Kestabilan Quadcopter dengan Menggunakan Sensor Gyroscope TG 3205*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Puspasari, Indah Dkk. 2014. *Perancangan dan Implementasi Quadcopter untuk Foto Udara Objek-objek Wisata di Kota Palembang*. Jurnal Generic, Vol. 9, No. 2. Diakses pada 12 Mei 2016
- Rangku, Muhammad Syarizal, 2014, *Aplikasi GPS Pada Quadcopter Sebagai Pengontrol Hold Position*, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Septian, Tedi. 2014. *Aplikasi Compass Sebagai Penentu Posisi Quadcopter*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Smawardika, Ida Bagus Alit. *Hand Motion Control Untuk Mengerakkan sensor accelerometer ADXL335 dan Wireless Xbee-Pro seies 1 60 MW bebrbasis Mikrokontroller Atmega32*. Jurnal Ilmiah Mikrotek Vol. 1, No.2. Diakses 27 November 2015
- Yusuf, Zam dan Ali Fatoni. 2012. *Perancangan dan Implementasi Kontroller PID untuk Autonomos Moving Forward Manuver Pada Quadcopter*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6. Diakses 9 Mei 2016.