

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhamad. 2004. *Pembelajaran Perancangan Sistem Kontrol PID dengan Software Matlab*. Jurnal Edukasi@Elektro Vol.1, pp. 1-8
- Danil, Oka Saputra, Aris Triwiyatno dan Budi Setitono. 2012. *Pemodelan dan Simulasi Roll, Pitch dan Yaw pada Quadcopter*. Jurnal Teknik Elektro. Universitas Diponegoro Semarang.
- Kivrak, Arda Ozgur. 2006. *Design of Control System for a Quadrotor Flight Vehicle Equipped with Inertial, Sensors* (Thesis) : Turki. The department of mechatronics engineering, Atilim University.
- Leksono, Edi. 1995. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan)*. Erlangga.
- Lukman, Felix Christian dan Muhammad Reza Nugraha. 2013. *Pengendali Kecepatan Motor DC Brushless Menggunakan Microcontroller AVR*. Tugas akhir. Jakarta. Universitas Bina Nusantara.
- Miguel, Jorge. 2011. *Quadrotor Prototype*. Instituto Superior Tecnico.
- Marthina, Diana Chalim. 2012. *Rancang Bangun Alat Ukur Efek Doppler Pada Gelombang Ultrasonik*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Wierema, Menno. 2008. *Design, Implementation and Flight Test of Indoor Navigation and Control System for a Quadrotor UAV* : Netherland. Delft University of Technology.
- Yusuf, Zam dan Ali Fatoni. 2012. *Perancangan dan Impelentasi Kontroler PID untuk Autonomus Moving Forward Manuever pada Quadcopter*. Jurnal Teknik POMITS. Vol.1.