

DAFTAR PUSTAKA

- Swamardika, Ida Bagus Alit. 2014. *Hand Motion Control untuk Menggerakkan Quadcopter Robot Menggunakan Sensor Accelerometer ADXL335 dan Wireless XBEE-PRO Series 1 60mW Berbasis Mikrokontroler ATmega32.* Bali: Universitas Udayana
- Pancev, I GD Darko & Swamardika, I B Alit & Budiastra, I Nyoman. 2013. *Implementasi Penggunaan Sensor Aaccelerometer ADXL335 pada Quadcopter Robot Berbasis Atmega32.* Bali: Universitas Udayana
- Fatan, Mehdi & Sefidgari, Bahram Lavi & Barenji, Ali Vatankhah. 2010. *An Adaptive Neuro PID for Controlling the Altitude of Quadcopter Robot.* Iran: Islamic Azad university of Qazvin
- Sirajuddin. 2012. *Rancang Bangun Robot Terbang Quadcopter Berbasis Mikrokontroler ATMega16.* Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Hikmaturokhman, Alfin & Wahyudi, Eka & Haslinda, Triana & Wati, Perdana. 2010. *Perencanaan dan Analisis Jaringan Transmisi Microwave Menggunakan Pathloss 4.0 Studi Kasus di PT. ALITA PRAYA MITRA JAKARTA SELATAN.* Purwokerto: Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra