

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, (2015), Arduino Board Uno, <http://www.arduino.cc/en/Main/products> diakses 7 Maret 2017.
- Aryo, H, 2014. Purwarupa Sistem Monitoring Getaran Rotating Equipment Dengan Sensor MPU 6050. *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Madha, Yogyakarta.
- Fhaisol, M, 2010. Sistem Kontrol Kecepatan Motor DC D-6759 Berbasis Arduino Mega 2560. Makalah.
- Nuur, R., 2012. Analisa Vibrasi Untuk Menentukan Kerusakan Bearing Dengan Macinery Health Analyzer dan Perangkat Lunak AMS (Asset Management System). Jurnal, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Sunardi, J., Sanyoto, N, T, Perdana, W, S., (2010), Pembuatan Alat Vibration Monitor Berbasis Mikrokontrol Untuk Aplikasi Pada Mesin Industri, Seminar Nasional VI SDM Teknologi Nuklir, STTN, Yogyakarta.
- Ulitia, S, 2008. Akuisisi Data Suhu Pada Rescue Robot Dan Monitoring Objek Menggunakan Aplikasi Webcam Berbasis Android. Makalah, Universitas Andalas, Padang.