

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono ,R. , 2013, *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove*, Universitas Jember, Jember.
- Purwani ,J. A. , 2012, *Penampil dan Perekam Data Kelembaban dan suhu pada Rumah Kaca*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Setiono ,A., Puranto, P., Widiyatmoko, B., *Pembuatan dan Uji Coba Data Logger Berbasis Mikrokontroler ATmega32 untuk Monitoring Pergeseran Tanah*, Jurnal Fisika Vol.10- No.2- Desember 2010, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (PPF-LIPI) Kawasan Puspiptek Serpong, Tangerang Selatan
- Susanto ,H., Pramana ,R., Muhajidin ,M., 2013, *Perancangan Sistem Telemeteri Wireless untuk Mengukur Suhu dan Kelembaban Berbasis ArduinoUno R3 ATmega328P dan Xbee Pro*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang
- Kok, Vincent, 2013, *Digital Clock with Arduino and DS1307*, ada di <http://www.electroschematics.com/8921/digital-clock-with-arduino-and-ds1307/> , diakses tanggal 06 Mei 2016
- Donmoyer, Robert., 2008, *Penelitian Kuantitatif*, hal. 713, Given
- Sugiono, 2009, *Memahami Penelitian Kualitatif* , Alfabeta, Bandung