



## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, Arduino Board, <http://www.Arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses tanggal 7 Juni 2017
- Anonim, 2015, *Monitoring Level Air dengan Arduino*, Mercu Buana University, Yogyakarta
- Capiel, 1982, *Definition of programmable Logic Control*
- Fahmi I., 2016, *Counter Digital Barang Logam Dengan Data yang Terkirim ke PC*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Johanson, 2009, *Capasitive Sensing : Methode and Application*, Binus University, Jakarta Barat.
- Nur'aini E, 2014, *Pemantauan Level Ketinggian Air secara Real Time berbasis Arduino*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PAJ System Teknik, 2012, *Water in Oil Measuring Instrument*, PAJ System Teknik, Denmark
- Pratama B., 2016, *Laporan Hasil Analisa Kimia Bahan Bakar dan Pelumasan*, PT Indonesia Power UBOH Lontar, Tangerang.
- Utari T. dkk, 2012, *Humidity ( Kelembapan )*, Universitas Sumatra Utara, Medan.