

Daftar Pustaka

- Anonim. *Pressure*, http://www.engineeringtoolbox.com/pressure-d_578.html. diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.38.
- Arduino. *Arduino Uno Rev 3*, <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>, diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.30.
- Arduino. *Arduino Board – Serial Interface*, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardSerial>, diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.33.
- Arduino. *Lilypad Arduino Main Board*, <https://store.arduino.cc/lilypad-arduino-main-board>, diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.37.
- Arduino. *Arduino BT (Bluetooth)*, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardBT?from=Main.ArduinoBoardBluetooth>, diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.40.
- AspenCore, Inc. *Working with Water Flow Sensors & Arduino*. www.electroschematics.com/12145/working-with-water-flow-sensor-arduino/, diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.49.
- Autodesk, Inc. *How to Interface LCD 16X2 to Arduino*. www.instructables.com/id/how-to-interface-LCD-16X2-to-arduino/, diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.45.
- Electan Electronics & Robotics. *Arduino Fio*, <http://www.electan.com/arduino-fio-p-3089-en.html>. diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.35.

Freescale Semiconductor. 2012. "*Data Sheet: Technical Data MPX5700 Series*".

Jogjarobotika. *Water Flow Sensor YF-S201C*, http://www.jogjarobotika.com/flow-meter/1636-water-flowsensoryfs201c.html?search_query=yf+s201&results=1, diakses pada 20 Oktober 2017 pukul 19.45.

Nasihuddin, Helmi. 2016. *Alat Ukur Laju Aliran Dan Volume Air Menggunakan Water Flow Sensor G 1/2 Tipe Yf-s201 Berbasis Arduino Uno R3*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Wahyudiyanto, Hakmim. 2016. *Perancangan Alat Ukur Tekanan Ban Digital Berbasis Arduino Dengan Sensor Mpx5700ap*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada