

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino.,2017.ArduinoBoardUno.[http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoard Uno/](http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno/). diakses 9 Maret 2017
- Hermawan, Syahdan Faris., 2016. Laporan Proyek Akhir : Sistem Monitoring Level Ketinggian Muka Air Sungai Berbasis Arduino dengan Tampilan Output pada Twitter Untuk Peringatan Dini Bahaya Banjir. Diploma Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada:Yogyakarta
- Pahlezi,Reza. 2014. Naskah Publikasi : Pengujian karakteristik panel surya berdasarkan tenaga sel surya.Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Panel Surya.,2017. Panel Surya,*Solar Charge Controller*,Aki. [http:// Cara Merakit dan Memasang Panel Surya Sendiri Di Rumah - Ayo Pelajari Caranya.htm/](http://CaraMerakitdanMemasangPanelSuryaSendiriDiRumah-AyoPelajariCaranya.htm/), diakses 12 Maret 2017
- Sel surya., 2017.Sel Surya. [http://Sel surya Struktur & Cara kerja _ teknologi surya.htm/](http://SelSuryaStruktur&CaraKerja_teknologi_surya.htm/)._diakses 12 Maret 2017
- 1Sheeld., 2017. 1Sheeld. <https://1sheeld.com/shields/>. Diakses 20 April 2017