



DAFTAR PUSTAKA

Barry G. Woollard. Elektronika Praktis. Diterbitkan oleh Pradnya Paramita.
Jakarta

Blocher. Richard. Dasar Elektronika. Penerbit ANDI. Yogyakarta.2014 Hal
81,87,90s

F. Suryatmo. Teknik Listrik Arus Searah. Penerbit Bumi Aksara jakarta edisi
III. 1995.

Handoko, 2003, Klimatologi Dasar, Bogor: FMIPA-IPB.

Ir. Marsudi. Djiteng, Pembangkitan Energi Listrik, Penerbit erlangga.
Jakarta
2005

Lakitan, Benyamin, 1994, Dasar-Dasar Klimatologi, Jakarta: PT. Rajawali
Grafindo Persada.

Modul No, ET-PLTS-S01-03. Pengenalan Teknologi Tenaga Surya. Diedit oleh
Iman Permana. PPPPTK Bidang Mesin dan Teknik Industri. Edisi 1.
Bandung. 2008

Warsito, S. 1983, Sirkuit Arus Searah, Jakarta, Karya Utama

Zuhal. Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya. Jakarta. Gramedia
Pustaka Utama 1998,

<https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>

<http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/tutorial-mengukur-tegangan-dengan-modul.html>

<http://rudydetra.blogspot.com/2016/03/rumus-menghitung-baterai-accu.html>

