



DAFTAR PUSTAKA

- <http://ghojer.blogspot.com/2013/09/pengertian-dan-rumus-rumus-daya-listrik.html>, diakses pada 30 Maret 2014
- http://id.wikipedia.org/wiki/Daya_listrik, diakses pada 30 Maret 2014
- https://docs.google.com/document/edit?id=1A4wRVtb5f83wfYecm-yE5gn9JfCB59gNi_F0wETs-s&hl=en&pli=1, diakses pada 30 Maret 2014
- <http://elkaasik.com/beda-fase-antara-dua-gelombang-ac/>, diakses pada 6 Juni 2014
- <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/electric/vdivac.html>, diakses pada 30 Maret 2014
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Resistor>, diakses pada 5 April 2014
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Capacitor>, diakses pada 5 April 2014
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Diode>, diakses pada 5 April 2014
- http://id.wikipedia.org/wiki/Diode_pancarkan_cahaya, diakses pada 5 April 2014
- <http://faricha-ariefzh.blogspot.com/2012/05/prinsipkerja-komparator.html>, diakses pada 6 April 2014
- <http://www.circuitstoday.com/zero-crossing-detector>, diakses pada 6 Juni 2014
- http://www.electronics-tutorials.ws/diode/diode_6.html, diakses pada 20 April 2014
- Kadir, Abdul, 2012, Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino, C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta
- <http://aryutomo.wordpress.com/2010/12/03/penyearah-dengan-filter/>, diakses pada 30 Maret 2014
- <http://www.instructables.com/id/Connect-A-16x2-LCD-Display-To-An-Arduino/>, diakses pada 30 Agustus 2014
- Alvarojusten , 2011, DS1307 Arduino Library, <https://github.com/turicas/DS1307>, diakses pada 05 Mei 2014.
- Simorrir, 2009, SD/MMC From the ground up, <http://forum.arduino.cc>, diakses pada 17 Juni 2014, ,