

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jufri HR. Hilman, M.N Nasrudin, P. BISMAN, "Rancang Bangun Alat Ukur Daya Arus Bolak-Balik Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535,".
- [2] Marshal Citra, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Pada Rumah Cerdas," 2012.
- [3] Premeaux Emery, Evans Brian, "Arduino Projects to Save The World," e-book.
- [4] Syafrianto Asrul, Sudiharto Indhana, Stedjo, "Rancang Bangun Alat Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Dinamis 1 Fase dan Monitoring Daya Dengan LCD Grafik" .
- [5] Daryanto Fauzi, "Monitoring Lampu Koridor Gedung A D4 PENS-ITS Dengan Menggunakan Wireless Sensor Network (WSN)".
- [6] Wiraisyi Zainma, S. Nanang, Zainuri Ahmad, "Rancang Bangun Alat Perekam Penggunaan Daya Listrik untuk Beban Rumah Tangga", Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
- [7] "Open energy Monitor" <http://www.openenergymonitor.org> diakses pada tanggal 29 Juli 2015
- [8] "Arduino Uno" <https://www.arduino.cc/> diakses pada tanggal 29 Juli 2015.
- [9] "SCT013-000" <http://www.seeedstudio.com/depot/Noninvasive-AC-Current-Sensor-100A-max-p-547.html> diakses pada tanggal 29 Juli 2015.
- [10] "ENC28J60" <http://dereenigne.org/arduino/enc28j60-breakout-board> diakses pada tanggal 29 Juli 2015.