

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Sutopo, 2007, Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi 3 Fase menggunakan Mikrokontroler 68HC11 Cooper, W. D, 1991, Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran, Erlangga, Jakarta.
- [2] Wihardiyono, Tejo, 2000, Switching Kapasitor untuk Perbaikan Power Faktor dengan Menggunakan Mikrokontroler M68HC11, FT-UNDIP, Semarang.
- [3] MicroSystems, Allegro, Inc., 2001, ACS712-Datasheet.pdf, <http://www.allegromicro.com> , diakses 09 Juli 2017.
- [4] Rangkaian mikrokontroler Arduino UNO. Diakses Juli 09, 2017 dari <http://inkubator-teknologi.com/rangkaian-mikrokontroler-arduino-uno/>
- [5] LCD 2x16 Karakter dan Arduino .Diakses Juli 09, 2017. <http://agfi.staff.ugm.ac.id/blog/index.php/2011/10/lcd-2x16-karakter-dan-arduino/>
- [6] Mengenal istilah lagging dan leading. Diakses Juli 09, 2017 <http://www.elektronikabersama.web.id/2012/10/mengenal-istilah-lagging-dan-leading.html/>
- [7] Mengenal Hubungan Daya Listrik. Diakses Juli 09, 2017 <http://www.elektronikabersama.web.id/2012/11/mengenal-hubungan-daya-listrik.html/>
- [8] Kapasitor untuk memperbaiki faktor daya listrik. Diakses Juli 09, 2017 <http://www.elektronikabersama.web.id/2012/10/kapasitor-untuk-memperbaiki-faktor-daya-listrik.html/>