

## Daftar Pustaka

- [1] Botol, plastik.2014, <http://id.wikipedia.org/wiki/Botol>, 26 mei 2015, 12.00 WIB.
- [2] Fahmi, Aziz. 2013. motor ac,  
<http://blog-fahmiaziz.blogspot.com/2013/05/motor-ac.html#!/2013/05/motor-ac.html>, 20 mei 2015, 11.00 WIB.
- [3] Febriadi, Santoso.2013. Arduino Uno,  
<http://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno>, 10 mei 2015, 09.30 WIB.
- [4] LCD (Liquid Cristal Display).2012,  
[http://elektronika-dasar.web.id/teori\\_elektronika/lcd-liquid-cristal-display](http://elektronika-dasar.web.id/teori_elektronika/lcd-liquid-cristal-display),26 MEI 2015, 12.00 WIB.
- [5] Maulana Munazat, (2008). Perancangan Proses Manu faktur Mata Pisau Bintang pada Mesin Pencacah Botol Plastik. Laporan tugas akhir, hlm 14.
- [6] Rahma Gresyananta dan Fabion Surya, (2010). Rancang Bangun Mesin Pencacah Gelas Plastik. Laporan Tugas akhir , hlm 9.
- [7] Syaryadhi, mohd., et al, (2007). Sistem berat menggunakan sensor Load Cell. Jurnal rekayasa elektrika. Vol 6, no.1, hlm.