

## DAFTAR PUSTAKA

- [10] dokumentasi kerja praktek. 2012. PT. Bukaka Teknik Utama Divisi BRB (boarding ramp bridge). Cileungsi Bogor.
- [3] Eko Putra, Agfianto. 2007. PLC Konsep Pemrograman dan Aplikasi. Gava Media : Yogyakarta. Hal 2.
- [7] Eko Putra, Agfianto. 2007. PLC Konsep Pemrograman dan Aplikasi. Gava Media : Yogyakarta. Hal 5-15 dan 58-90.
- [9] Fellyus, 2012. GARBARATA (Telescopic Gangway) II.  
<http://www.gloopic.net/article/1135.html> diakses pada tanggal 29 November 2012 pukul 13:00 WIB
- [1] Gunadhi, yudhi. Pusat pengembangan bahan ajar UMB. PLC (Programmable Logic Controller)
- [11] General Specification PT. Bukaka Teknik Utama Passenger Boarding Bridge. Website [www.bukaka.com](http://www.bukaka.com) diakses pada tanggal 27 agustus 2012.
- [2] Iebhe. 2009. Apa itu PLC?. Website <http://ndoware.com/apa-itu-plc.html> diakses pada 29 april 2013
- [8] Moecca, Arif. 2013 Memasukkan Program ke Dalam PLC. Website <http://nunmufthiarif.blogspot.com/2013/02/kbm-3-memasukkan-program-ke-dalam-plc.html> di akses pada 29 april 2013
- [4] Setiawan, Iwan. 2006. Programable Logic Controller (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol. Andi Offset : Yogyakarta. Hal 1-3.
- [6] Setiawan, Iwan. 2006. Programable Logic Controller (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol. Andi Offset : Yogyakarta. Hal 5-9.
- [5] Yanuarsya, Ario. 2010. Laporan Akhir APLIKASI PENGENDALI LOGIKA TERPROGRAM (PLC) UNTUK PROSES DISTRIBUSI BATU BARA DI MUARA TIGA BESAR (MTB) PT. BUKIT ASAM (Persero)Tbk. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang. Hal 7.