

## DAFTAR PUSTAKA

1. AG, Siemens. 2009. *Simatic Easy Book S7-1200* . Jerman :Siemens AG.
2. Asisten, Tim. 2010 “*8<sup>th</sup> Basic Automation Training Module*”, Laboratorium Sistem Produksi & Otomasi ITTelkom, Bandung .
3. Fathony, Achmad., 2013. Simatic S7-1200 [Online]. Tersedia di <http://toekangplc.com/2012/01/23/simatic-s7-1200/> [Diakses tanggal 9 Januari 2013].
4. Fathony, Achmad ., 2013. Pengenalan komunikasi PLC. [wawancara]. (Komunikasi Pribadi, April 2013).
5. Groover, Mikell P. 2011. *Otomasi, Sistem Produksi, dan Computer Integrated Manufacturing*. Surabaya : Guna Widya.
6. Kurniawan, Wiharsono., 2007. Jaringan Komputer. Yogyakarta : Andi.
7. Motor DC (2012). <http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/motor-listrik.html>
8. Ru, Asia. 2010. *Switch Push Button* [Online]. Tersedia di <http://www.asia.ru/en/ProductInfo/1427639.html> [Diakses pada 18 Januari 2013].
9. Sutedjo, Budi., 2004. Konsep dan Perancangan Jaringan Komputer. Yogyakarta : Andi.
10. Syafrizal, Melwin., 2005. Pengantar Jaringan Komputer. Yogyakarta : Andi.
11. Tambang.co.id. 2010. *Siemens Luncurkan TIA Portal* [Online]. Tersedia di [http://www.majalahtambang.com/detail\\_berita.php?category=18&newsnr=3519](http://www.majalahtambang.com/detail_berita.php?category=18&newsnr=3519) [Diakses pada 19 Januari 2013].
12. Wicaksono, Handy. 2012. *Scada Software dengan Wonderware In Touch*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
13. Washington, David. 2013. *Market report shows growth for industrial automation electronics* [Online]. Tersedia di <http://www.plantengineering.com> [Diakses pada 18 Januari 2013].