

## DAFTAR PUSTAKA

- ,Belt Conveyor. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16354/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2016
- ,Penggunaan Metal Detector. 2015. <http://www.metaldetectorindonesia.com/>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2016
- Budiharto, Widodo. 2014. *Teori dan Implementasi*. Edisi Revisi. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Budiharto, Widodo. 2010. *Robotika – Teori dan Implementasinya*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Eko, Sedyono. 2007. *Pemograman BASCOM-AVR*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Fathurohim, Muhammad. 2010. *Motor DC*. Indonesia
- Kadir, Abdul,dkk. 2013. *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Penerbit Andi
- Malvino, Albert Paul. 1991. *Prinsip-Prinsip Elektronika Dasar 2*. Edisi Ketiga. Jakarta : Erlangga
- Rusmadi, Dedy. 2001. *Aneka Catu Daya (Power Supply)*. Bandung : CV. Pionir Jaya
- Sanjaya, Mada. 2015. *Membuat Robot Berbasis Vision Menggunakan MATLAB dan Code Vision AVR*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Setiawan, Afrie. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega16 & ATmega 8535 menggunakan Bascom-AVR*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2008. *Build Your Own Line Follower Robot*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Wardana, Meri.2011. *Prinsip Kerja Motor Arus Searah*. Palembang: Universitas Sriwijaya (UI-Pes)
- Zainuri,Ach.Muhib. 2010. *Mesin Pemindah Bahan-Material Handling Equipment*. Yogyakarta : Penerbit Andi