

## DAFTAR PUSTAKA

- Hardik Gangadia, Saurin Sheth dan Purvi Chauhan. (2014), *Design & Modeling of Special Purpose Equipment for Shell- Diaphragm Welding in konveyor Pulley. International Conference on Innovations in Automation and Mechatronics Engineering, (ICIAME) 2014*. Hal. 497-504
- Hasan, Achmad. 2013. *Connecting and Breadboarding*. <http://www.arduino-info.wikispaces.com>. Diakses pada 1 Maret 2019.
- Hermawan, Jajang. 2007. Rancang bangun sistem kontrol alat seleksi barang menggunakan PLC (*Programmable Logic Control*). Seminar, Jurusan teknik elektro fakultas teknik universitas negeri malang. Hal.1-100
- Muhamad Maulana Yusuf, Mardiono dan Sri Wiji Lestari (2019), Rancang bangun alat pemilah barang berdasarkan warna dan berat. Seminar, Program Studi Teknik Elektro FTI Universitas Jayabaya. Hal.136-148
- Mardika Aji Setya Pratama, Epyk Sunarno dan M. Safrodin (2011), Rancang bangun pengaturan kecepatan konveyor untuk sitem sortir barang(Software). Seminar, Jurusan Teknik Elektro Industri Politeknik Elektronika Negeri Surabaya – ITS Kampus ITS Sukolilo. Hal.1-6
- Salpa Ade Nugraha (2016), Rancang bangun sistem *konveyor* sabuk pemilah kopi sangrai dengan pengendali Arduino Uno. Seminar, fakultas teknik universitas lampung bandar lampung Hal. 1-120
- Trikueni Dermanto. 2009. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com>. Diakses pada 1 Maret 2019