

DAFTAR RUJUKAN

- [1]. Dahlan, Slamet, & Gunawan., Prototipe Mesin Press Otomatis Dengan Sistem Pneumatik Berbasis PLC Untuk Produksi Paving BLOk Bestandar SNI.2013
- [2]. Didatic, Festo: Tingkat Dasar P101. PT Nusantara Cybernetik Eka Persada 1996
- [3]. Dwi Jamiat Dadan Juabda. Perancangan Modifikasi Roller Konveyor Menggunakan Motor Pengerak Pada Mesin Wobling PT Gajah Tunggal Tbk. 2015.
- [4].Dwi Jamiat Dadan Juabda. Perancangan Modifikasi Roller Konveyor Menggunakan Motor Pengerak Pada Mesin Wobling PT Gajah Tunggal Tbk. 2015.
- [5]. Dwi Jamiat Dadan Juabda. Perancangan Modifikasi Roller Konveyor Menggunakan Motor Pengerak Pada Mesin Wobling PT Gajah Tunggal Tbk. 2015.
- [6]. Drs. Wirawan,MT, Drs Pramono. Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik.2011
- [7]. Drs. Wirawan,MT, Drs Pramono. Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik.2011
- [8].Drs. Wirawan,MT, Drs Pramono. Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik.2011
- [9].Drs. Wirawan,MT, Drs Pramono. Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik.2011
- [10]. Drs. Wirawan,MT, Drs Pramono. Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik.2011
- [11]. Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. 2016
- [12]. Andrianto, H., & Darmawan, A. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika. 2016.

- [13]. R. B. Shreya V. Kulkarni 1, "Automatic Box Sorting Machine," *IJSRD – International Journaly for Scientific Research and Development*, 2016.
- [14]. Banzi, M. *Getting Started With Arduino*. USA: Maker Media . 2011.
- [15]. *Arduino Home Page/Arduino* .Retrieved 09 14, 2016, from
www.arduino.cc: <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. 2013
- [16]. Fraden, J. *Handbook of Modern Sensor:Physics Design, and Applications*. New York: Springer. 2003
- [17]. [17] Fraden, J. *Handbook of Modern Sensor:Physics Design, and Applications*. New York: Springer. 2003
- [18]. Anonim. simbol pneumatik, <http://fuadkoepoeliar.weebly.com/simbol-simbol-pneumatik.html>, Diakses tanggal 4 Februari 2016
- [19]. Wirawan dan Pramono. *Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik* Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- [20]. E-MC. <http://www.nicholshydramatic.co.uk/products/double-solenoid/4/236/1549/2480/>. Diakses 07 Februari 2017
- [21]. E-MC. <http://www.nicholshydramatic.co.uk/products/double-solenoid/4/236/1549/2480/>. Diakses 07 Februari 2017
- [22]. *Pengertian relay*. Retrieved 09 14, 2016, from
www.teknikelektronika.com:
<http://teknikelektronika.com/pengertianrelayfungsirelay/>. 2012.