

DAFTAR RUJUKAN

- [1] “Mesin Pengemasan “, diakses dari <http://pabrikmesin.co.id/mesin-pengemasan-makanan-ringan-mesinsealer-manual.html> , tanggal 26 Oktober 2016
- [2] Bahtiar, YL dan Prasetyo, FT. (2013). “Rancang Mesin Pengepres Plastik Dengan Sistem Penggerak Pneumatik”. Program Studi D3 Teknik Mesin, Institut Teknologi Surabaya.
- [3] Sudrajad, R. (2015). “Rancang Bangun Alat Press Packing Obat Dengan Kontrol Pneumatik”. Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Gajah Tunggal.
- [4] “Prinsip dasar kontrol otomatis” diakses dari <http://mesinme.blogspot.com/2015/08/prinsip-dasar-kontrol-otomatis-atau-plc.html>, tanggal 09 Oktober 2016
- [5] Aripriharta. (2013). “*Smart Relay dan Aplikasinya*”. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [6] Supriyanto. dkk. (2010). “Buku Robotika. Jurusan Sistem Komputer Fakultas ilmu komputer, Universitas Gunardarma.
- [7] “Robotika : Konfigurasi Robot Maniopulator” diakses dari <http://yaptocahyadi.blogspot.co.id/2012/10/konfigurasi-robot-manipulator.html>, tanggal 09 Oktober 2016
- [8] Wirawan dan Purnomo. (2014). “*Bahan Ajar Pneumatik-Hidroulik*”. Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- [9] “Kompresor” diakses dari, <http://indoteknik.com/v1/pi/lakoni-kompresor-udara-portable-imola-225-2-hp>, tanggal 09 Oktober 2016
- [10] Maryono, T. (2014). ”*Rangkaian Dasar Pneumatik – Komponen Kontrol Pneumatik*”, Dinas Pendidikan Sukoharjo.
- [11] “Jenis-jenis Mesin sealing plastik ” diakses dari, http://www.tokomesin.com/Mesin_Sealer_Plastik_Kualitas_Bagus_Untuk_Usaha_di_Maksipack.html, tanggal 10 Oktober 2016
- [12] Sirait, H. (2012). “*Prinsip Kerja Solenoid Valve Pneumatic*”, Journal, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

[13] “Relay 24 VDC ” diakses dari,

<http://www.tme.eu/en/details/my2-24dc/industrial-electromagnetic-relays/omron/my2-24vdc-s>, tanggal 12 Oktober 2016

[14] “Sensor Adjustable ” diakses dari,

http://www.google.co.id/url?q=http://eprints.polsri.ac.id/1387/3/BAB%2520II.pdf&sa=U&ved=0ahUKEwiXqvi_qpHRAhVPyGMKHTMOCOgQFggfMAg&sig2=yN3s5YgxOhA0NRC2PUin0Q&usg=AFQjCNGuPhJs_OAdFMtesfM_yLvONMvsWw, tanggal 12 Oktober 2016

[15] “Sensor Proximity ” diakses dari,

<http://electric-mechanic.blogspot.com/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html?m=1>, tanggal 12 Oktober 2016

