

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Syahril, M. Fajri Hidayat. 2018. Perancangan Ulang Peralatan Pneumatik Berbasis Programmable Logic Control (Plc) Untuk Kegiatan Praktikum. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Jakarta Utara.
- Azhar, Aidi Finawan, Turhamun. Rancang Bangun Pemisah Benda Logam Dan Non Logam Menggunakan Elektro Pneumatic. Prodi Instrumentasi dan Otomasi Industri Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe. Lhokseumawe.
- Bagian-kabel-dan-jenisnya <https://www.dekoruma.com/artikel/76576/bagian-kabel-dan-jenisnya>. Diakses pada 4 Maret 2020.
- Martino. 2014. Analisa Dan Perhitungan Pneumatik Sistem Pada Penggunaan Miniatur Furniture Multifungsi. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana .Jakarta.
- Modul-mechatronika [.https://fatonielektronika.weebly.com/modul-mechatronika.html](https://fatonielektronika.weebly.com/modul-mechatronika.html). Diakses pada 4 Maret 2020.
- Pneumatik-pneumatic-12-0[https:// jayapresisiengineering. wordpress.com /2018 /06/22/pneumatik-pneumatic-12-0/](https://jayapresisiengineering.wordpress.com/2018/06/22/pneumatik-pneumatic-12-0/). Diakses pada 4 Maret 2020.
- Pneumatic-fittings <https://www.indiamart.com/proddetail/janatics-make-pneumatic-fittings-16315908097.html>. Diakses pada 4 Maret 2020.
- Riza Kurnia Akbar, S.Pd. 2017. Dasar Pneumatik Modul Pembelajaran Teknik Mekatronika. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Komplek Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Gedung E, Lantai 13 Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270. Hal 13-14.
- Sudaryono. 2013. Sistem Pneumatik dan Hidrolik. Kementrian Pendidikan Dan Budaya, Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan. Jakarta.
- Silinder-pneumatik <https://maswie2000.wordpress.com/2007/11/03/silinder-pneumatik/>. Diakses pada 4 Maret 2020