

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah F., Adi H., Wahyudi., & Sunardi. 2015. Modul Praktikum CAD-INVENTOR. <http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/135/MODUL%20PRAKTIKUM%20CADINVENTOR.pdf?sequenc=1&isAllowed=y>. Diakses Pada Tanggal 26 September 2016 pukul 12.10 WIB.
- Anonim. 2016. Definisi Industri. http://aresearch.upi.edu/operator/upload/s_pem_0606998_chapter1.pdf. Diakses Pada Tanggal 6 Januari 2016 pukul 15.00 WIB.
- Anonim. 2016. Nilon Air Pipa Selang Udara Pneumatik. http://indonesian.pneumaticequipments.com/chinaoem_wear_resisting_95_98a_nylon_water_pip_pneumatic_air_hose-1537.hl. Diakses Pada Tanggal 4 Januari 2016 pukul 17.00 WIB.
- Anonim. 2016. *Reed Switch*. <https://www.grainger.com/product/SPEEDAIRE-Switch-6KL72>. Diakses Pada Tanggal 10 Januari 2016 pukul 20.10 WIB.
- Budi Nur Rahman M. 2012. Modul Praktikum Menggambar Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Fatati Athfiyatul. 2013. Korelasi antara Tinggi Badan dan Panjang Jari Tangan. Universitas AirLangga. Surabaya.
- Hutahaean Ramses Y. 2010. Mekanisme dan Dinamika Mesin. Yogyakarta.Penerbit Andi.
- Imron Rosyidim M., Aman Moehamad., & Riyanto Agus. 2013. Rancang Bangun Pres *Pneumatik* Pengepak Sampah Plastik. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3567/Paper%20IENACO69.pdf?sequence=1> Diakses Pada Tanggal 4 Oktober 2016 Pukul 21.00 WIB
- Inteeshirt. 2016. Konveksi Kaos Jogja. <http://www.inteeshirt.com>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2016 pukul 16.36 WIB.
- Isnandi. 2013. *Prototype* Pintu Geser Dengan Pengontrolan Menggunakan *Elektro Pneumatik* Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Sistem Pneumatik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Jurusan Teknik Mesin. 2012. Panduan Penulisan Tugas Akhir / Skripsi Dan Laporan Kerja Praktek. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Kencana Pelindo. 2016. Aluminium Composite Panel. <http://www.kencana-panelindo.com/aluminium-composite-panel/>. Diakses Pada Tanggal 12 Agustus 2016 pukul 19.29 WIB.
- Martino. 2016. Analisa Dan Perhitungan *Pneumatik* Sistem Pada Penggunaan Miniatur Furniture Multifungsi. <http://modul.mercubuana.ac.id/files/ft/TEKNIK%20MESIN/Tugas%20Akhir/Jurnal.pdf> Diakses Pada Tanggal 4 Oktober 2016 Pukul 20.30 WIB
- Martin George H. 1984. Kinematika Dan Dinamika Teknik Edisi kedua. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Maryono Tri. 2014. Rangkaian Dasar Pneumatik Komponen Kontrol Pneumatik. SMK N 2 Sukoharjo. Sukoharjo.
- Parr Andrew. 2003. Hidrolik dan Pneumatik Edisi Kedua. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Prasetyaningrum Ira. 2016. Trigonometri. <http://ira.lecturer.pens.ac.id/matematika%201/trigonometri-1.pdf>. Diakses Pada Tanggal 5 September 2016 Pukul 11.30 WIB.
- Said Hanif. 2012. Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) dan Sistem Pneumatik pada Manufaktur Industri. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Salsabila S.N., Khasanah N., Reza R.D., Pawalangi F., & Nata B. 2012. Mahasiswa Kembangkan Alat Bantu Melipat Baju. http://ugm.ac.id/id/berita/4411-mahasiswa.kembangkan.alat.bantu.melipat_baju. Diakses Pada Tanggal 5 Januari 2016 Pukul 22.13 WIB.
- Seven indonesia. 2016. Product Aluminium Composite Panel. <http://www.sevenindonesia.com/?menu=product>. Diakses Pada Tanggal 12 Agustus pukul 19.42 WIB.
- Tarwaka, Bakri S.H.A., & Sudiajeng L. 2004. Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktifitas. Surakarta. Penerbit UNIBA PRESS.
- Wirawan dan Pramono. 2016. Bahan Ajar Pneumatik Hidrolik. Univertitas Negeri Semarang. Semarang.