

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2019. "Pengertian Pengelasan OAW Oksigen Asetilen Welding Adalah Beserta Gambar dan Peralatannya". <https://www.pengelasan.net>. [19 November 2019]
- Anjaya, T. 2013. "Apa Itu Pneumatik dan Cara Kerjanya". <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com>. [20 November 2019]
- Bakhori, A. 2017. "Perbaikan Metode Pengelasan SMAW (Shield Metal ARC Welding) pada Industri Kecil di Kota Medan". Dalam Buletin Utama Teknik, 13. Hal. 14 - 20
- Dahlan, S. 2018. "Materi Pneumatic dan Hidrolik". <http://heryanto456.blogspot.com>. [20 November 2019]
- Farandi, E. 2018 " Memahami Fungsi PPIC (*Production Planning & Inventory Control*) Sebagai Jantung Utama Pabrik/Industri". <http://www.ipqi.org>. [19 November 2019]
- Groedu. 2017 " Pengertian dan Peran Penting Divisi *Engineering* Dalam Lingkup Dunia Industri Manufaktur". <http://konsultanmanajementautopilot.com>. [20 November 2019]
- Herlangga, S.D. 2013 "Katup-Katup Pneumatik". <http://septiandwiherlangga.blogspot.com..> [20 November 2018]
- Hudalla, N. 2010. "Rancang Bangun Sistem Rem Pneumatik Untuk Pengembangan Modul-Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran". Jurnal Elektro. 2. Hal 8 - 20.
- Klop mart. 2018. " Apa itu Mesin Gerinda? Bagaimana Cara Kerjanya? " www.klop mart.com. [20 November 2019]

- Maswie. 2007. "Silinder Pneumatik". *http://www.worldpress.com*. [20 November 2019].
- Munarko, H. 2012. "Alat Peraga Rem Angin". Laporan Tugas Akhir . Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Prasetya, I. 2018. "Pengertian Quality Control (QC), Tugas dan Tanggung Jawab Quality Control (QC)". *https://pelajarindo.com*. [19 November 2019]
- Putra, D.K. 2017. "Pengaruh Proses Pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding)". Tugas akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saad. 2008. *Pengaruh Pengelasan SMAW*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Saksana, T. 2017. "Perancangan dan Pembuatan Sistem Rem pada Mobil Barang '13". Proyek Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wijaya, M.H Yuli pramono. 2014. "Makalah Sistem Rem". *Makalah*. *https://www.academia.edu*. [20 November 2019]