

DAFTAR PUSTAKA

- Alviyanto, R. (2021). *Laporan Kerja Praktek (KP) “Pneumatik”*. Jurusan Teknik Elektro. Progam Studi D-III Teknik Elektronika. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Becker. (2022). *Sistem Pneumatik: Pengertian, Cara Kerja Dan Perbedaannya Dengan Hidrolik*. <https://vacuumpump.co.id/blog/sistem-pneumatik>. (Diakses 1 November 2023 pukul 21.25 WIB).
- Kurniawan, R. (2008). *Rekayasa Rancang Bangun Sistem Pemindahan Material Otomatis Dengan Sistem Elektro-Pneumatik*. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram (Vol. 2, Nomor 1).
- Subhan, M., & Satmoko, A. (2016). *Penentuan Dimensi Dan Spesifikasi Silinder Pneumatik Untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna Batan*. Jurnal Perangkat Nuklir, 100, 50–61.
- Dermanto, Trikueni. (2014). *Pengertian Silinder Pneumatik*. <https://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Silinder-Pneumatik.html?m=1>. (Diakses 31 Oktober 2023 pukul 20.32 WIB)
- PT Eldira Cipta Prima. *Profil perusahaan*. <https://www.eldira.co.id>. (Diakses 5 November 2023 pukul 19.37 WIB).
- Wibowo, T. A., Grenny Sudarmawan, R., & Ridlwan, H. M. (2021). *Studi Kasus Cylinder Pneumatik Advul-32-60-P-A Pada Perusahaan Rolling*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta. 1206-1215.
- XCPC. *Pneumatic Cylinders*. <http://www.china-pneumatic.com/pneumatic-cylinder.html>. (Diakses 10 November 2023 pukul 22.03 WIB).