

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, Moh, dkk. 2014. “*Aplikasi PLC Sebagai Sistem Kontrol Pada Mesin Press Dengan Sistem Pneumatik Untuk Pembuatan Paving Block*”. Jurnal Prossiding SNST Ke-5. Semarang
- Krist, T. 1993. “*Dasar-Dasar Pneumatik*”. Alih Bahasa Gintng Dines. Erlangga, Jakarta
- Anonim, 2000. “*Buku Pelajaran Tingkat Dasar Pneumatik FESTO DIDACTIC*”. PT. Nusantara Cybernetic Eka Perdana. Jakarta
- Suyanto, M.T, 2004. “*Pengantar Sistem Pneumatik*”. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Sumbodo, Wirawan, M.T, 2004. “*Paparan Kuliah Pneumatik / Hidroulik*”. Jurusan Teknik Mesin. Semarang
- Anonim, 2006. “*Seminar Pneumatik NORGREN PNEUMATIK*”. PT. Norgantara Prima Perkasa. Jakarta
- Santoso, E. 2013. *Pembuatan Mesin Hot Press Papan Partikel Sistem Hidrolik*. Universitas Muria Kudus, Kudus
- Rahmi, Meri, dkk. 2020. *Mesin Cetak Paving Block Dengan Sistem Pneumatik Untuk Home Industry di Kabupaten Indramayu*. Industrial Research Workshop and National Seminal. Politeknik Bandung, Bandung
- E, Rommel. 2009. *Teknologi Pembuatan Paving Block Dengan Material FCA (Fine Coarse Aggregate)*. GAMMA Vol.4 No 2, Hal 110-11
- Hibbeler, R.C. 2008. *Engineering Mechanics Statics*. Eighth Edition.
- Ghali. A. M. Neville. *Structural analysis. An Unified Classical and Matrix Approach*. Third Edition. Chapman and Hall. New York. 1989.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J.K. 2002. *Machine Design*. S. C Had & Company LTD. New Delhi: Ram Nagar.
- El Nashie M. S. *Stress, Stability and Chaos in Structural Analysis: An energy*.
- Kenyon, W dan Ginting, D. 1985. *Dasar-dasar Pengelasan*. Jakarta: Erlangga.
- Popov, E. P. 1996. *Mekanika Teknik (Machine of Material)*. Jakarta: Erlangga.
- Haryanto, Tri Usman. 2013. *Pengertian Programmable Logic Control*.
<https://sukasukapaktri.blogspot.com/2013/04/pengertian-plc-programmable-logic> . diakses pada 14. September. 2022.

Ariana, R. (2016). 済無*No Title No Title No Title*. 1–23.

Okumura, W. dan. (2013). Pengelasan (Welding). *Universitas Muhammadiyah Malang*, 5–36.