

## DAFTAR PUSTAKA

1. Akhmad, A. A. (2009). Perancangan simulasi sistem pergerakan dengan pengontrolan pneumatik untuk mesin pengamplas kayu otomatis. *Jurnal rekayasa sriwijaya*, No 3 vol 14.
2. andrew, p. (2003). *Hidrolika dan pneumatik: pedoman bagi teknisi dan insinyur*. Jakarta: Erlangga.
3. Antoni, A. (2009). Perancangan Simulasi Sistem Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis. *Jurnal Rekayasa Sriwijaya*, 21-28.
4. Bennedikta Anna Haulian Siboro, R. A. (2017). Perancangan Alat Pemotong Tahu Untuk Mengurangi Gerak Dengan Metode Motion Time Measurement (MTM)-Motion Time Study (Studi Kasus Pabrik Tahu Pak Joko). *Jurnal Profisiensi Universitas Riau Kepulauan*.
5. Bintara, R. D. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemotong Tahu Semi Otomatis Berbasis PLC OMRON CPM21. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, 1.
6. Dermanto, T. (n.d.). *Pengertian Silinder Pneumatik (Silinder udara)*. Retrieved Juli 25, 2023, from Trikueni Desain Sistem: <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Silinder-Pneumatik.html>
7. Harmayani, E. (2009). Pemanfaatan Kultur *Pediococcus acidilactiti* F-11 Penghasil Bakteriosin sebagai Penggumpal pada Pembuatan Tahu. *Jurnal Penelitian UGM Vol 6*, 10-20.
8. Izzhati, D. N. (2010). Pengembangan alat pemotong tahu yang ergonomis dengan menggunakan metode RULA. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1.

9. Lakhsita, A. R., Astuti, R. D., & suhardi, B. (2019). Perancangan Alat Pemotong Tahu untuk Mengurangi Waktu Proses Dan Gerakan Repetitif. *Seminar nasional teknik industri Universitas Gadjah Mada*.
10. Raihan, D., & Khalid. (2016). Rancang Bangun simulasi sistem pneumatik untuk pemindah barang. staf pengajar jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Banjarmasin.
11. S, A. A. (2006). Troubleshooting sistem pneumatik pada mesin bor dengan kontrol elektropneumatik. *Universitas Negeri Semarang*.
12. Sakuri, K. S. (2019). Penerapan Alat Press dan Potong Tahu dengan Meode Ergonomis untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja pada Pengrajin Tahu Desa Kalisari Kecamatan Cilongok Banyumas. *Prosiding Nasional Unimus*, vol 2.
13. Shiddiq, M. J. (2018, Desember 20). *Pengertian dan Cara Kerja Solenoid Valve Pneumatic*. Retrieved Agustus 14, 2023, from Siddix Blogspot: <https://siddix.blogspot.com/2018/12/pengertian-dan-cara-kerja-solenoid.html>
14. Shiddiq, M. J. (2020, Mei 20). *Pengertian FRL (Filter Regulator Lubrikator) Pada Pneumatik*. Retrieved Juli 13, 2023, from Siddix Blogspot: <https://siddix.blogspot.com/2020/05/pengertian-frl-filter-regulator.html>
15. Sinta Fitriyani, A. i., & Sinta Fitriyani, A. (2021). Perancangan Alat Bantu Pemotong Tahu di Industri Pabrik Tahu Super. *Universitas Bung Hatta*.
16. Sudaryono. (2013). *Pneumatik dan Hidrolik*.
17. Thomas Krist, D. G. (1998). *Dasar Dasar Pneumatik*. Jakarta: Erlangga.

18. Wicaksono, D., Poernomo, H., & Bisono, F. (n.d.). Rancang Bangun Mesin Pencetak Tahu Takwa Dan Stik Tahu Menggunakan Sistem Elektropneumatik.

