

DAFTAR PUSTAKA

- CEMC. (2012). *Screw Conveyor Components & Design Version 2.20*. Cedar Rapids: Conveyor Engineering & Manufacturing.
- Deros, B. M., Daruis, D. D. I., & Basir, I. M. (2015). A Study on Ergonomic Awareness among Workers Performing Manual Material Handling Activities. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195, 1666–1673. doi: 10.1016/j.sbspro.2015.06.238
- Heni, I. P., Kusnyat, A., & Rahayu, M. (2016). Analisis Dan Perbaikan Rancangan Material Handling Equipment Aktivitas Pemindahan Kayu Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment Pada PT. Perkebunan Nusantara VIII. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 16-20.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid entire body assessment (REBA). *Applied ergonomics*, 31(2), 201-205.
- Iridiastadi, Hardianto. Yassierli.; “Ergonomi Suatu Pengantar”, Rosda Jaya Putra, 2014.
- Liansari, Gita P., et al (2018). "Rancangan House Of Ergonomic Interior Toilet Gerbong Kereta Penumpang Kelas Ekonomi Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment" *Operations Excellence*, 132-144.
- Lima, A. S., Nascimento, A. M., Abreu, H. F., & Neto, P. D. (2005). Sensitization evaluation of the austenitic stainless steel AISI 304L, 316L, 321 and 347. *Journal of Material Science*, 139-144.
- Madani, D. A., & Dababneh, A. (2016). Rapid Entire Body Assessment: A Literature Review. *American Journal of Engineering and Applied Sciences*, 9(1), 107–118. doi:10.3844/ajeassp.2016.107.118
- McAtamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91–99. doi: 10.1016/0003-6870(93)90080-s
- Nasution, R. S. (2015). Berbagai cara penanggulangan limbah plastik. *Elkawanie*, 1(1), 97-104.

- Palupi, D. S., Suharyanto, & Karyono. (2009). Fisika : untuk SMA dan MA Kelas XI. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Setyowati, R., Jazuli, J., & Setyaningrum, R. (2017). Penerapan Metode REBA dan EFD dalam Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis pada Proses Pencetakan Produk Tahu. *Applied Industrial Engineering Journal*, 1(2), 65-75.
- Spivakovsky, A., & Dyachkov, V. (1960). *Conveyers and related equipment*. Rusia: Peace Publishers.
- Steffen, J. R., & Nudehi, S. S. (2017). *Analysis of machine elements using Solidworks® Simulation 2017*. Mission: SDC Publications.
- Surono, U. B., & Ismanto, I. (2016). Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya. *Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal*, 1(1), 32-37.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006), *Teknik Tata Cara Kerja*. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Ulrich, K. T. dan Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development 5th Edition*. New York: McGraw-Hill Education
- Waters, T. R., Putz-Anderson, V., Garg, A., & Fine, L. J. (1993). Revised NIOSH equation for the design and evaluation of manual lifting tasks. *Ergonomics*, 36(7), 749-776.
- Widodo, Tri. (2009). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas Departemen Pendidikan Nasional.
- Zulfikar, F., Rahayu, M., & Iqbal, M. (2017). Perbaikan Rancangan Alat Cuci Galon Terotomasi Untuk Mengurangi Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Di CV Barokah Abadi Menggunakan Pendekatan Ergonomic Function Deployment (EFD).