

DAFTAR PUSTAKA

- Asadzadeh, S.M.; Azadeh, A.; Negahban, A.; Soutoudeh, A. (2013). "Assessment and improvement of interegrated HSE and macro ergonomics factors by fuzzy cognitive maps: The case of large refinery". *Journal of Loss Prevention In The Process Industries*, Vol. 26, pp.: 1015 – 1026.
- Bridger, R.S. (1995). *Introduction To Ergonomic*. Singapore: McGraw-Hill Bookco.
- Cross, Nigel. 1994. *Engineering Design Method : Strategies for product design (Edisi Kedua)*. England : John Wiley & Sons.
- Dicky A. (2019). Perancangan Alat yang Ergonomis pada Proses Pendinginan Kedelai untuk Mengurangi Keluhan *Musculoskeletal* (Studi kasus di Industri Kripik Tempe Sagu "SRI REJEKI" Bantul, Yogyakarta). Tugas Akhir. Fakultas Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta: Yogyakarta.
- Djati Widodo, Imam, (2005). *Perencanaan dan Pengembangan Produk*. Yogyakarta : UII Press.
- Gennis H.P. (2019). Perancangan Alat Sortir Ukuran Green Beans Menggunakan VDI (*Verein Deutcher Ingenieuer*) 2221 (Studi Kasus Pada Selemeng Kopi, Yogyakarta). Tugas Akhir. Fakultas Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta: Yogyakarta.
- Iridiastadi, H., dan Yassierli., 2014, "Ergonomi Suatu Pengantar", PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Iskandar, M. N., Janari D. (2021). Usulan Desain Troli Barang Menggunakan Pendekatan Antropometri Dan Ergonomi Partisipatori. *Jurnal Industry Xplore*. 6 (2), Hal 57-66.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H. B., Kroemer, K. E. (2004). *Ergonomics : How to Design for Ease and Efficiency*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Nurmianto, E., 2004, *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Surabaya.
- OSHA, 2000. *Ergonomics: The Study of Work*. U.S. Departement of Labour.
- Pahl, G., Beitz., 1996. *Engineering Design, Second Edition*, Springer, Verlag, London.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., dan Grote, K.H. 2007. *Engineering design: Systematic approach*. Ed. Ke-3. Springer. London.
- Palgunadi, Bram. (2008), *Desain Produk 3: Aspek-aspek Desain*, Penerbit ITB, Bandung.
- Rochman, T, Rahmaniyah Dwi Astuti, Nur Cahyo Saputro. 2010. Perancangan Fasilitas Fisik Operator SPBU dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Beban Kerja. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rusdiana, A. (2014). *Manajemen operasi*. Bandung: Pustaka Setia.
- Setyaningsih, Arum. (2015). Penilaian Postur Kerja Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Industri Kayu Kusen Dan Pintu Skala Mikro. *Jurnal Teknik Industry*. Institut Pertanian Bogor.

- Setyanto N. W, Efranto R, Lukodono R. P, Dirawidya. A. 2015. Ergonomis. Analysis in the Scarfing Process by OWAS, NIOSH and Nordic Body Maps Method at Slab Steel Plant's Division. *International Journal Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. Vol 4, Issue 3.
- Simamora, Bilson. 2004. Riset Pemasaran. Jakarta : Gramedia Utama.
- Stevenson, M.G. (1989), Principles Of Ergonomics. Center for Safety Science-University Of NSW, Australia
- Sugeng, U. M., & Harfi, R. (2015). Perancangan dan Analisa Biaya Alat Penguji Kekuatan Tekan Genteng Keramik Berglazur. 17-26.
- Sulaiman, F., & Purnama Sari, Y. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Teknovasi*, 03(1), 16– 25.
- Sutalaksana, I.Z.dkk. 1997. Teknik Tata Cara Kerja; Lab. PSK&E. Teknik Industri-IT.
- Tarwaka, Bakri,Solichul HA., dan Sudiajeng, Lilik. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas. Cetakan Pertama. UNIBA PRESS. Surakarta.
- Tarwaka, (2015). Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja, Surakarta: Harapan Press.
- Tim Asisten Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja UPNVYK .2021. Modul Praktikum Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta