

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Putri Aulia.(2018). Penerapan Ergonomi Pada Pekerja *Manual Material Handling* Dengan Metode OWAS Dan NBM Untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja Di PT. ATAK. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Vol 7 No 2*
- Anwardi,Muhammad Ikhsan,Nofriza ,Harpito, Ahmad Mas'ari (2019). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko *Musculoskeletal Disorder* Menggunakan Metode RULA dan EFD. *Jurnal Teknik Industri, Vol 5 No 2*
- Assauri, Sofjan. 2004. *Manajemen produksi Dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Barnes, Ralph M. 1983. *Motion and Time Study, Desain & Measurement of work, McGraw Hill book, Inc.*
- Galang Febrian Comara, Annisa Purbasari, Abdullah Merjani (2019). Perancangan Alat Bantu Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Keluhan MSDS Pada Proses *TUMBLING C-Seal*. *Jurnal Profisiensi, Vol 7 No 2 : 63-70*
- Kuswana, W. S. (2016). “Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)” Edisi Pertama. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Kvalseth, Tarald O. 1983. *Ergonomics of workstation Design, Butterworths*.
- Miftahudin,(2011) Analisisposturkerja di CV.CahyoNugrohoJatiSukoharjo.
- Nurmianto, Eko. *Konsep Dasar dan Aplikasi Ergonomi*, ITSN, Edisi Kedua.
- Pardede, Pontas M. 2003. *Manajemen Operasi Dan Produksi*. Yogyakarta: ANDI.
- Priska Wulan Ndari,Rony Roedianto,M.M (2019). Analisis Kerja Dengan Metode RULA Dan REDESIGN Peralatan Kerja Untuk Mengurangi Risiko *Musculoskeletal Disorders*.
- Santoso, G. (2013). *Ergonomi Terapan*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.

Silvi Ariyanti & Kiki Arifin (2019). Perancangan Ulang *EXTRUSION TORQUE* Untuk Instalasi Panel Kaca Dengan Pendekatan ERgonomi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol 7 No.1,8-15*

Sutalaksana, Iftikar. 1978. *Teknik tata cara kerja*, penerbit MTI-ITB.

Wignjosebroto, S. (2008). *Ergonomic Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Peningkatan Produktivitas Kerja*. Guna Widya, Surabaya.

