

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2016). Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2015. Diakses pada 27 Maret 2017 dari : <http://www.bps.go.id/>.
- Bangun, F.A.A. (2011). *Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja pada Penggilingan Batu untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorder pada Pabrik PT.Masyarakat Pratama Anindita*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Cornell (2016). *Workplace Ergonomic Risk Assessment (WERA)*. Diakses pada 20 November 2016 dari <http://ergo.human.cornell.edu>.
- Data Antropometri Indonesia. Diakses pada tanggal 2 Mei 2017, dari situs resmi [www.antropometriindonesia.org](http://www.antropometriindonesia.org).
- Dinas Perindustrian Perdagangan Pertambangan dan Energi (2014). *Direktori dan Potensi UKM Pangan Kota Padang*. Padang : Disperindag Kota Padang.
- Hasibuan, M.H.M. (2013). *Perancangan Ulang Fasilitas Kerja di Stasiun Penjemuran Berdasarkan Aspek Ergonomi*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Hasibuan, W.P.D.S. (2013). *Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Perkebunan Nusantara IV Kantor Pusat Medan*. Skripsi. Departemen Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Sumatera Utara.
- Hignett and Mc Atamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA); Applied Ergonomics*. Clemson University : D.L. Kimbler.
- Hutagalung, F.D. (2010). *Perbaikan Fasilitas Kerja pada Proses Penjalinan untuk Meningkatkan Produktivitas di UD. Pusaka Bakti*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Ihram, F. (2010). *Perancangan Fasilitas Kerja yang Ergonomis di Stasiun Pemarkan Kelapa pada UKM Santani*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Mahardika, R dan Pujotomo, D. (2014). *Perancangan Fasilitas Kerja untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) dengan Metode Rapid Entire Body Assesment pada Pekerja Pembuatan Paving dan Batako pada UKM Usaha Baru. JTI UNDIP*. Vol IX, No 2.

- Nurmianto, Eko (1998). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya* (edisi kedua). Surabaya : Guna Widya.
- Pratama, A. (2011). *Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja pada Stasiun Pencucian untuk Meminimalkan Resiko Cedera Otot (Musculoskeletal Disorder) di PT Sejati Coconut Industri*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Rahman, M.N.A., Rani, M.R.A., dan Rohani, M.J. (2011). WERA: An Observational Tool Develop to Assess the Physical Risk Factor associated with WRMDs. *Journal of Human Ergology*, 40 (2), 19-36.
- Rahmatia, Anita. (2010). *Menata Dapur Minimalis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Saragih, N. (2014). *Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomis di Stasiun Pematangan pada UD Satria*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, K. (2010). *Perbaikan Fasilitas Kerja Penyaringan Bubur Kedelai untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal pada UD. Ponimin*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraatmadja, J.H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : Departemen Teknik Industri ITB.
- Syahputra, M.I. (2012). *Perbaikan Fasilitas dan Postur Kerja pada Proses Pembuatan Sepatu di UD. Henry Shoes*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Tambunan, B.P. (2016). *Usulan Rancangan dan Perbaikan Alat Bantu Kerja pada Stasiun Pencacahan Dacron di CV. Wolken*. Skripsi. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri*. Surakarta : Harapan Press.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu*. Surabaya : Guna Widya.
- Winarno, F.G. dan Jenie, (1983). *Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Zumarlin, Ade. (2011). *Keawetan Alami Kayu Ulin (Eusideroxylon Zwageri T. Et B.) Pada Umur yang Berbeda dari Hutan Tanaman di Kalimantan Selatan*. Skripsi. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.