

DAFTAR PUSTAKA

- Anggawisastra, R., Sitalaksana, I. Z, dan Tjakraatmadja, J. H, (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB : Bandung.
- Anonim. 2014. *Kerupuk*. Diakses pada tanggal 2 Juni 2014 pukul 21.25 di <http://www.iptek.net.id/ind/warintek/?mnu=6&ttg=6&doc=6b18>.
- Armstrong, T. J. 2012. *Lean Production and Ergonomics*. Diakses pada tanggal 15 Mei 2015 pukul 22.15 di <http://www-personal.umich.edu/~tja/>.
- Capstick, Neil. 2010. *Lean Thinking and Eight Sources of Waste*. Diakses pada tanggal 15 April 2015 pukul 20.25 di <http://ezinearticles.com/?Lean-Thinking-and-the-Eight-Sources-of-Waste&id=3502497>.
- Gaspersz, V. 2007. *Lean Six Sigma For Manufacturing and Services Industries-Strategi dramatik Reduksi Cacat/Kesalahan, Biaya, Inventori, dan Lead Time dalam Waktu kurang dari 6 Bulan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Handayani, E. 2014. *Implementasi Lean Manufacturing dengan Pendekatan Value Stream Mapping Untuk Mereduksi Risiko Pemborosan di Industri Kerupuk “Subur” Yogyakarta*. Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Imami, M. 1998. *Gemba Kaizen : Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah pada Manajemen*. Jakarta : Pustaka Binaman Persindo.
- Indraswari, H. 2003 *Kerupuk Puli Masa Kini*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Irdianto, H. dan Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Karhu, O., Harkonen, R., Sorvali, P. And Vepsailanen, P. 1981. *Observing Working Posture in Industry: Example of OWAS Application*. *APPLIED ERGONOMICS*. 12. Page 13-17.
- Kato, I. dan Smalley. 2014. *Toyota Kaizen Methods : 6 Langkah Perbaikan*. Yogyakarta : Gradien Mediatama.
- Kroemer, K.H.E., Kroemer, H.B., & Kroemer-Elbert, K.E. 2001. *Ergonomics : How to Design for Ease and Efficiency*. Second Edition. Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Madyana, A. M. 1996. *Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Rizani, N. C., Dharma, S. dan Septiani, W. 2012. *Pendekatan Lean Ergonomics untuk Penyelesaian Permasalahan Ergonomi : Studi Kasus di Perusahaan Perakitan Barang Elektronik*. Jakarta : Jurusan Teknik Industri Universitas Trisakti.
- Rahayu, P. 2014. *Pengendalian Risiko Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja pada Bagian Produksi Berdasarkan Hasil Hazard Identification, Risk Assesment, and Risk Control (HIRARC) di UKM Kerupuk Subur Yogyakarta*. Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sedarmayanti. 1996. *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung : Mandar Maju.

- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R. dan Tjakraatmadja, J. H. 1982. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : Keluarga Mahasiswa Teknik Industri Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Tayyari, F., and Smith, J. L. 1997. *Occupational Ergonomics: Principles and applications*. Chapman & Hall.
- Walder, W., Karlin, J., and Kerk, C. 2007. *Intergrated Lean Thinking & Ergonomics : Utilizing Material Handilng Assist Device Solution for a Productive Workplace*. South Dakota School of Mines.
- Wignjosuebrotto, Sritomo. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.