

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, 1979, "*Introductios to Ergonomics*", New York : McGraw-Hill, Inc.
- Astuti, R., 2007, Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS, *GEMA TEKNIK-NOMOR 1/TAHUN/X Januari 2007*
- Atamney, M dan Corlett, 1993, *Applied Ergonomics*, 24(2), 91-99. [Online, diakses tanggal 14 Mei 2012, URL :<http://ergo.human.cornell.edu/pub/Ahquest/CURULA.pdf>]
- Berry, C., 2009, *A Guide to Ergonomics Occupational Safety and Health*, Devison, N.C. Department of Labor, 1101 Mail Service Center, Raleigh, NC.
- Buchari, 2007, *Penanggulangan Kecelakaan*, [Diakses online 16 Mei 2012, URL :<http://www.bisnis.com/articles/keselamatan-tenaga-kerja-jamsostek-intensifkan-pelatihan-k3>]
- Cahyadi, Y., 2000, *Desain Meja Komputer Lesehan untuk Perbaikan Sikap Posisi Kerja*, Tugas Akhir Strata satu Teknik Industri Universitas Gadjah Mada.
- Corlett, E. N. dan Clark, T. S., 1995, *The Ergonomics of Workspaces and Machines- A Design Manual*, Taylor & Francis, 2nd eds. USA.
- Djaprie, S., 2000, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Erlangga, Jakarta.
- Hendra, 2009, Risiko Ergonomi dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit, Semarang : *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX Teknik Industri UNDIP*, ISBN : 978-979-704-802-0.
- Illuminating Engineering Society of North America (IESNA), 2000, *Lighting Handbook: Illuminating Engineering*, 9th ed, Society of North America
- Karwoski, W. dan Marras, S. W., 1999, *The Occupational Ergonomics Handbook*, CRC Press LLC, New York.
- Lueder, R., 1996, A Proposed RULA for Computer Users, *Proceding of the Ergonomics Summer Workshop*.

- Maryunis, Y., 2004, *Evaluasi Postur Kerja Karyawan Pabrik Tahu dengan Menggunakan Metode OWAS*, Tugas Akhir Strata satu Teknik Industri Universitas Gadjah Mada.
- Prasetyo, B., 2010, *Analisis Postur Kerja dan Gejala Musculoskeletal Disorders pada Perajin Batik*, Tugas Akhir Strata satu Teknik Industri Universitas Gadjah Mada.
- Pujadi, T., Harisno., Sugiarto, E., 2009, *Aplikasi Sistem Informasi K3 dengan Metode RULA dan NIOSH*. Yogyakarta : *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Putra, M. A. F., 2011, *Optimasi Program Promosi Kesehatan Dalam Rangka Menekan Angka Kecelakaan Kerja*, Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman
- Riyadina, W., 2007, *Kecelakaan Kerja dan Cedera yang Dialami oleh Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta*, Jakarta : Makara, Vol. 11, No. 1, Juni 2007, pp. 25-31
- Sutalaksana, I. Z., 2000, *Duduk, Berdiri dan Ketenagakerjaan Indonesia*, Dalam: Wignyosoebroto, S. & Wiratno, S.E. eds. *Proceedings Seminar Nasional Ergonomi. PT. Guna Widya*, Surabaya: 9-10
- Tambunan, T., Hakim, L., *Dikotomi Strategi Pembangunan dan Paradigma Baru UMKM*, Jakarta : *Center For Industry, SME and Business Competition Studies*, No.31/12/2010
- Tarwaka, 2010, *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta
- Tejasari, M., 2008, *Peranan Usaha Kecil dan Menengah Dalam Penyerapan Tenaga Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*, Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Wardiyany, F., 2012, *Analisis Postur Kerja Pada Finishing Yoko di PT Arteria Daya Mulia Cirebon*, Tugas Akhir Strata satu Teknik Industri Universitas Gadjah Mada.



Widjajani, T., 2007, *Hubungan Sikap Kerja dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome di Bagian Instalasi Gizi Rumah Sakit Telogo Rejo Semarang*, Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.