

DAFTAR PUSTAKA

- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H. B., Kroemer, K. E. (2004). *Ergonomics : How to Design for Ease and Efficiency*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Kurnianto, R. Y., & Mulyono. (2014). *Gambaran Postur Kerja Dan Resiko Terjadinya Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Welding Di Area Workshop Bay 4.2 PT. Alstom Power Energy Systems Indonesia, The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health and Environment*, Vol. 1 No.2, hal 61-72.
- Mas'idah, E. (2009). Analisa Manual Material Handling (MMH) dengan Menggunakan Metode Biomekanika untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang. Semarang : Fakultas Teknologi Industri, Universitas Sultan Agung.
- Muslimah, E. (2008). *Analisis Manual Material Handling (MMH) Menggunakan Metode NIOSH Equation di Gudang BULOG (Badan Urusan Logistik)*. Surakarta : Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmianto, E. (1991). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Prima Printing, Surabaya.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Surabaya : PT. Guna Widya.
- Pratiwi, I. (2011). Analisis Manual Material Handling Menggunakan NIOSH Equation. Surakarta : Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roy, Heran-Le. (1999). *Manual Handling and Related Occupation Hazard*. (dalam Al Bugis, 2009)
- Sanders, Mark., and Ernest McCormick. (1993). *Human Factors in Engineering and Design* 7th Edition. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Suhadri, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Departemen Pendidikan Nasional
- Suma'mur. 1998. Perusahaan dan Kesehatan Kerja, Jakarta: CV. Haji masagung.
- Sutalaksana, dkk.(1979). *Teknik dan Tata Cara Kerja*. Bandung : Departemen Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka, S. H., & Sudrajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta : Universitas Islam Batik Surakarta.
- Tarwaka, Solichul H.B, Lilik S. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press
- Tayyari, F. 1997. *Occupational Ergonomics*. London: Chapman and Hall.

- Waters, T. R., & Bhattacharya, A. (1996). *Physiological Aspects of Neuromuscular Function*. Dalam: Bhattacharya, A. & McGlothlin, J. D., eds. *Occupational Ergonomics*. Marcel Dekker Inc.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Edisi Pertama. Jakarta : PT. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2000). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Edisi Pertama. Surabaya : PT. Guna Widya
- Wilson, J.R., and Corlett E.N.(1995), *Evaluation of Human Work*, Taylor and Franchis Ltd, Medicine 13, no 1-14