

## DAFTAR PUSTAKA

- Bridger, R. S., 1995, *Introduction to Ergonomics*, McGraw-Hill, Inc., Singapura.
- Crawford, J. C., 2007, The Nordic Musculoskeletal Questionnaire, *Occupational Medicine*, **57**, 300-301.
- Edward, D. J. dan Holt, G. D., 2006, Hand Arm Vibration from Construction Tools: Result of a Field Study, *Construction Management and Economics*, **24**, 209-217, Taylor & Francis.
- Futatsuka, M., Shono, M., Sakakibara, H., dan Quan, P. Q., 2005, Hand Arm Vibration Syndrome among Quarry Workers in Vietnam, *Journal of Occupational Health*, **47**, 165-170.
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
- Hermawan, T., 2008, *Analisis Postur dan Lingkungan Kerja pada Kegiatan Maintenance di Stasiun Penggilingan Pabrik Gula dan Spiritus Madukismo*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Irawan, H., 2007, *Metode Penyederhanaan pengukuran Kondisi Ergonomi Secara Kuantitatif Suatu Lingkungan Kerja dan Disajikan Dalam Bentuk Media Visual Kerja (Peta Ergonomi)*, Jurusan Teknik mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Kartikasari, D., 2009, *Pendekatan Ergonomi Partisipatori dalam Penggunaan Kombinasi Metode AHP dan OMAX Sebagai Alat Pengukur Ergonomic Performance Index*, Program Studi Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Kartowitz, B. H. dan Sorkin, R. D., 1996, *Human Factors Understanding People-system Relationship*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Lache, S., 2007, Complex Study on Hand Arm System Exposed to Vibration, *WSEAS Transaction on Applied and Theoretical Mechanics*, **2**, 215-227.
- Lelana, H. K., 2006, *Pemilihan Hande Grip Untuk Menurunkan Level Getaran Yang Ditransmisikan ke Tangan pada traktor Tangan*, Program Studi Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.

- Majumder, J., Mehta, C. R., dan Sen, D., 2009., Excess Risk Estimates of Hearing Impairment of Indian Professional Drivers, *Journal of Industrial Ergonomic*, **39**, 234-238.
- McAttemney, L. dan Corlett, E. N., 1993, RULA: A Survey Method for The Investigation of Work-related Upper Limb Disorders, *Applied Ergonomic*, Butterworth-Heinemann Ltd.:Nottingham., **24**(2), 91-99.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1998, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 261/MENKES/SK/II/1998 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia, 1999, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: Kep-51/MEN/1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*, Departemen Tenaga Kerja Republik Indonesia, Jakarta.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Ed. 1, Guna Widya, Jakarta.
- Sanders, M. S. dan McCormick, E. J., 1993, *Human Factor in Engineering and Design*, McGraw-Hill, Inc., Singapura.
- Soewarno, A., 2005, Perbaikan Lingkungan Kerja Pada pengrajin Ukiran Kelongsong Peluru Dengan Menyesuaikan Tinggi Meja Kerja di Desa Kamasan, Klungkung, *Jurnal Pemukiman Natak*, **3**(2), 62-101.
- Susanti, M. L., 2008, *Evaluasi Postur dan Kondisi Lingkungan Fisik Kerja Bagian Pengepakan Pt. Industri Sandang Nusantara Unit II Patal Secang Magelang*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Sutalaksana, I. F., Anggawisastra, R. dan Tjakraatmadja, J. H., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung, Bandung.