

## DAFTAR PUSTAKA

- Christensen, E.H. *Physiology of work. Dalam: Parmeggiani, L. ed. Encyclopedia of Occupational Health and Safety, Third (revised) ed.* ILO, Geneva: 1698-1700. 1991
- Grandjean, E., *Pitting The Task To The Man: An Ergonomic Approach*, London: Taylor and Francis. 1993
- Kilbon, A. *Measurement and Assessment of Dynamic Work. Dalam: Wilson, J.R. & Corlett, E.N. eds. Evaluation of Human Work; A Practical Ergonomics Methodology.* Taylor & Francis Great Britain: 520-543. 1992
- Konz. *Physiology of Body Movement Dalam Battacharya, A. & McGlothlin, J.D. eds. Occupational Ergonomics.* Marcel Dekker Inc. USA: 47-61. 1996
- Manuaba, Adnyana. *Ergonomi Dalam Industri.* Universitas Udayana. 2005
- Nurmianto, Eko. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya.* Guna Widya. Surabaya. 1996
- Pulat, B.M. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomics*, Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Purnomo, BR. *Pendekatan Biomekanika untuk Desain Beban Kerja dan Perbaikan Metode Kerja pada Pekerja Mebel Mangga.* Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Surakarta (tidak dipublikasikan). 2006
- Sastrowinoto, Suyatno. *Meningkatkan Produktivitas Dengan Ergonomi.* PT. Pustaka Binaman Pessindo. Jakarta. 1985
- Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.* PT. Gunung Agung. Jakarta. 1982
- Sutalaksana, Iftikar. *Teknik Tata Cara Kerja.* TI ITB Bandung. 1995
- Tarwaka, Solichul H.B, S.Lilik. *Ergonomi Untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas.* UNIBA PRESS, Surakarta, 2004
- Theresia L, Sudri N.M, dan Yusnita E.. *Penentuan lamanya waktu istirahat berdasar beban kerja.* ITI. Serpong Tangerang. 2006
- Widodo, S. *Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Pendekatan Fisiologis.* Tugas Akhir Jurusan teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah. Surakarta. 2008
- Wignjosoebroto, Sritomo. *Ergonomi Study Gerak dan Waktu,* Guna Widya, Jakarta, 1995