

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti,R.D. 2007. Analisis Pengaruh Aktivitas Kerja Dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Muskuloskeletal. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Attwood. 2004. *Ergonomic Solution For Process Industries*. Elsevier Inc.
- Chaffin D.B and Anderson G.B.J. 1991. *Occupational Biomechanic*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Gudang Bulog GBB 303 Kartosuro Sub Divre Surakarta.
- Grandjean, E., 1993. Fatigue Dalam : Parmeggiani, L.ed Encyclopedia of Occupational Health and Safety, Third (Revised) edt. International Labour Organization, Geneva.
- Helander, M and Bridger. 1995. *A Guide to The Ergonomics of Manufacturing*. London: Taylor and Francis Inc.
- <http://fisiologi.fkh.ugm.ac.id/>
- <http://joe-proudly-present.blogspot.com/2011/11/ergonomi.html>
- Kroemer and Elbert. 1994. *Ergonomics, How to Design For Ease and Efficiency*. London: Taylor and Francis.
- Manuaba, A. 2006. *A Total Approach in Ergonomics is Must To Attain Humane, Competitive and Sustainable Work System and Products*. Denpasar: Departement of Physiology Udayana University-Shcool Of Medicine.
- Muslimah, etika. 2008. Analisis Terhadap *Load Constant (LC)* Dalam *Revised Niosh Lifting Equation*. Tesis. Universtas Gajah Mada. Yogyakarta.
- [Nakmami.files.wordpress.com/2011/12/ergonomi1.docx](http://Nakmami.files.wordpress.com/2011/12/ergonomi1.docx)
- Nurmianto, Eko. 1996. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi I. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmianto, Eko. 1998. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi II. Surabaya: Guna Widya.
- Suma'mur, 1989. Keselamatan Kerja dan Pencegahan. Kecelakaan. Cetakan Keempat. Jakarta : CV. Haji Mas. Agung.

- Tarwaka, Solichul H.B, Lilik S. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka. 2011. Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tayyari, F. 1997. *Occupational Ergonomics*. London: Chapman and Hall.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Guna Widya.
- Wildan Musoffan. 2007. Ananlisa aspek keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dalam upaya identifikasi potensi bahaya di unit plastic injection di PT. Astra Honda Motor. Universitas Guna Dharma.