

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Dennis., 1982. Small Smale Industry in developing countries : A Disccusion of the Issues, World Development.
- Arimbawa, Gede, M.I., 2011. Aspek Metodologi Dalam Penelitian Ergonomi.
- Ayoub, M.M. and Dampsey, P.G., 1999. The Psychophysical Approach to Material Handling Task Design. Journal of Ergonomic Vol. 42, No,1, 7-31.
- Aziz, Abdul., 2012. Usulan Perbaikan Sistem Kerja Pemolaan dan Pengesolan dengan Pendekatan Ergonomi di Sentra Industri Sepatu Cibaduyut Bandung.
- Hignett, S., McAtemny, L., 2000. Jurnal A Survey Method for Investigation of Work Related Upper Limb Disorders, Applied Ergonomics, Second Edition, 201 – 205.
- Lehman, G., 1962. PraktischeArbeitsphysiologie, Thieme Verley, Stuttgart.
- Marasabessy, S, Rapiah., 2012. Penentuan Maximum Acceptable Weihght Limit (MAWL) dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologi. ARIKA Vol. 06, No.1.
- Murell, KF. H., 1965. Human Engineering, Reim Hold Pub, Corp, New York.
- Nurmianto Eko., 1996. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: PT. Guna Widya.
- Ralph, M, Barnes., 1980. Motion and Time Study, John Wiley and Sons, Toronto.
- Roebuck, J. A., 1995. Anthropometric Methods : Designing to Fit the Human Body , Human Factors and Ergonomics Society. USA.

Sarmauly, S.R., 2009. Evaluasi Postur Tubuh di Tinjau Dari Segi Ergonomi di Bagian Pengepakan Pada PT Coca Cola Bottling Indonesia Medan. Medan

Sekaran, Uma., 2006. Metodologi Penelitian untuk Bisnis. Edisi 4. Buku 2. Jakarta. Salemba Empat.

Sutalaksana, Iftikar Z., 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: ITB.

Tayyari, F. and Smith, J.L., 1997. Occupational Ergonomics: Principles and Application. London. Chapman & Hall.

Wignjosoebroto, Sritomo., 1995. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Jakarta: PT. Candimas Metropole.

