

## **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.