

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasan, A.D., 2010. *Hubungan Composite Lifting Indeks Terhadap Keluhan Sistem Muskuluskeletal pada Pekerja Palleting di Area Aqua 1500 ML*. Skripsi Strata Satu. Universitas Sebelas Maret.
- Keytel, L.R., Goedecke, J.H., Noakes, T.D., Hiiloskorpi, H., Laukkanen, R., Van der Merwe, L. & Lambert, E.V., 2005. Prediction of Energy Expenditure from Heart Rate Monitoring During Submaximal Exercise. *Journal of Sports Sciences*.
- Madyana; 1996. Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi, Jilid I, Fakultas Teknologi Industri Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Martin, J.A., Brouillette, M.J., Ramakrishnan, P.S., 2013. Studies on Arthritis and Joint Disorder. New York, Springer.
- Mas'idah, E., Fatmawati, W. & Ajibta, L., 2009. Analisa Manual *Material Handling* (MMH) dengan Menggunakan Metode Biomekanika untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder). *Sultan Agung*, Vol. XLV.
- Muslimah, E., Pratiwi, I. & Rafsanjani, F., 2006. Analisa Manual *Material Handling* Menggunakan NIOSH Equation. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol. 5 No. 2.
- Muslimah, E., 2008. Analisis Terhadap Load Constant (LC) Dalam Revised Niosh Lifting Equation. Tesis. Universtas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Nurmianto, E. 2008. Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, PT. Guna Wijaya, Surabaya.
- Prasetyo, H., 2010. Analisis Sikap Kerja Operator Pengisian Botol Lithos dengan Menggunakan Metode *Recommended Weight Limit* (RWL). Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNM16).
- Sanders, M.S., McCormick., Ernest.J.,1993. Human Factor in Engineering and Design. New York, McGraw-Hill.
- Sumual, A.S., Danes, V., Lintong, F., 2013. Pengaruh Berat Badan terhadap Gaya Gesek dan Timbulnya Osteoarthritits pada Orang di Atas 45 Tahun di RSUP Prof.Dr.R.D Kandou Manado.e-Biomedik, Vol.1
- Umami, M.K., 2010. Rekomendasi Teknis Pengangkatan Material dan Waktu Istirahat pada Aktivitas Angkat-Angkut Tradisional Wanita Madura, *Rekayasa*, Vol.3.
- Wates & Anderson, 1994. *Apication Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation*, NIOSH Division of Biomedical and Behavioral Science,Chio.
- Wibawa, T., Analisis Pemindahan *Material Handling* dengan Pendekatan Recommended Weight Limit. Seminar Nasional Waluyo Jatmiko 11 FTI-UPN Veteran Jawa Timur.
- Wignjo Soebroto, Sritomo; 1995. Studi Gerak dan Waktu, Edisi pertama, PT. Guna Widya,Surabaya.