

## DAFTAR PUSTAKA

- Occupational Health and Safety Council of Ontario (OHSCO)*. (2007). Ontario, USA: Prevention Musculoskeletal Tool Box.
- Edi Budiman, & Setyaningrum, R. (2006). *Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka*, 6.
- Iridiastad, H., & Yassierli. (2014). *ERGONOMI SUATU PENGANTAR*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- J McPhee Stephen, G. (2003). *Pathophysiologi of Disease*. Toronto.
- Madyana, A. (1996). *Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi*. Yogyakarta: Univrsitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. surabaya: PT Wijaya.
- Shigley, E. J., Mischke, C., & Budynas, R. (2004). *Mechanical Engineering Design*. Singapore: McGraww Hill.
- Staton, N. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomics methods*. New Jersey.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB Bandung.
- Tarwaka, P. M. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press Surakarta.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. (2012). *Product Design and Development*. Singapore: McGraw-Hill.
- Waters, T. R., Putz-Andersen, V., & Garg, A. (1993). revised niosh equation for the *Design and evaluation of manual lifting tasks*. *Ergonomics*, 36 (7), 749-776.