

DAFTAR PUSTAKA

- Astrand and Rodhal. (1977). *Textbook of Work Physiologi-Phiosological Bases of Exercise*, 2 ed. Mcbraw-Hill Book Company. USA
- Bagus, R. B. (2007). *Pendekatan Biomekanika untuk Desain Beban Kerja dan Perbaikan Metode Kerja Pada Pekerja Meubel Memen Furniture*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, UMS. Surakarta
- Chaffin, Don B and Andersson, Gunnar B.J *Occupation Biomechanical*. A Willey-Interscience Publication. New York
- Grandjean, (1986). Dalam Nurmiyanto, Eko. (1996). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya
- Stephen Konz, (1996). *Physiologi of Body Movement*. Kansas State University Manhattan. Kansas USA
- Nurmiyanto, Eko. (1996). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya
- Suhartono, (2006). *Analisis Biomekanika dalam Perancangan Alat Perontok Padi, Prosiding Seminar Nasional Ergonomi dan K3 2006*
- Suhartono, (2006). *Analisis Biomekanika Pada Aktivitas Pelintingan Rokok Kretek, Prosiding Seminar Nasional Ergonomi dan K3 2006*
- Tarwaka, dan Solichul, H.A dan Lilik Sudiajeng. (2004). *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press. Surakarta
- Waters, Thomas R, Anderson, Vern Puts and Garg, Arun. (1994). *Application Manual for The Revised NIOSH Lifting Equation*. NIOSH. Cincinnati. Ohio

LAMPIRAN