

## DAFTAR PUSTAKA

- Henry, P., 1998, *Perancangan Pegangan Gergaji Besi Ditinjau dari Segi Ergonomi*, Tugas Akhir Sarjana, UAJY-Yogyakarta.
- Kantowitz, B.H., 1996, *Human Factors - Understanding People System Relationship*, Singapura.
- Kroeme, K.H.E., 1994, *Ergonomics - How To Design for Ease and Efficiency*, Prentice-Hall, Inc., USA.
- Madyana, A.M., 1996, *Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomis*, Penerbitan Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Nurmianto, E., 1998, *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Penerbit Guna Widya, Jakarta.
- Pulat, B.M., 1992, *Industrial Ergonomics: Case Study*, McGraw-Hill, Inc.
- Ronald, E.W. and Raymond, H.M., 1986, *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Penerbit ITB, Bandung.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraatmadja, J.H., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Jurusan Teknik Industri ITB, Bandung.
- Sutalaksana, I.Z., 2000, *Ergonomi Produk Untuk Indonesia : Suatu Kebutuhan*, Journal Ergonomika ITB, Bandung.
- Ulrich, K.T. and Eppinger, S.D., 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Penerbit Salemba Teknika, Jakarta.