

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1995. Manajemen Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. 2004. Reliabilitas dan Validitas. Pustaka Pelajar
- Bridger, R.S., 2003. Introduction to ergonomics, CRC
- Burlian, F., Firdaus, A. 2011. Alat Pengereng Kerupuk Tenaga Surya Tipe Box menggunakan Konsentrator Cermin. Universitas Sriwijaya.
- Corlett, E. 1995. Evaluation of Human Work, Taylor Franschis Ltd.
- Ginting, R. 2010. Perancangan Produk. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hansen, Don R., Mowen, Maryanne M. 2009. Akuntansi Manajerial. Jakarta: Salembang Empat
- Helander, M.. 2006. A guide to human factors and ergonomics, Crc Press.
- Kilbon. 1992. Metode Penilaian Beban Kerja Melalui Pengukuran Denyut Jantung. Jakarta. Erlangga.
- MS, Surdia, Tata., Saito, S. 2005. Pengetahuan Bahan Teknik. Cet, 6. Jakarta. PT Pradnya Paramita.
- Nurmianto, E., 1996. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi pertama. Cet, 3.
- Nurmianto, E. 2008. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi Kedua. Cet, 1.
- Pulat, B.M., 1997. Fundamentals of industrial ergonomics, Waveland Press.
- Santoso, G. 2004. Ergonomi, Manusia, Peralatan dan Lingkungan. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Sirait, A. 2013. Perancangan Alat Pengereng Ikan Berbentuk Rak dengan Tungku Biomassa. Universitas Jambi.
- Soeharto, Iman. 2002. Studi Kelayakan Proyek Industri. Erlangga. Jakarta.
- Tarwaka. 2014. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja.

Wickens, C.D.; Lee J.D.; Liu Y.; Gordon Becker S.E. 2004. An Introduction to Human Factors Engineering. 2nd Edition. Pearson Education Inc.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Edisi Pertama, Guna Widya, Jakarta.