

DAFTAR PUSTAKA

- Daranindra, F.R., 2010, “Perancangan Alat Bantu Proses Pencelupan Zat Warna dan Penguncian Warna Pada Kain Batik Sebagai Usaha Mengurangi Interaksi Dengan Zat Kimia dan Memperbaiki Postur Kerja (Studi kasus: Batik Brotoseno Masaran, Sragen)”, Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Hadinegoro, N., 2013, “6 Budaya Indonesia Sudah Diakui Unesco Secara Internasional”, 16 agustus 2013, diakses dari <https://id.id.facebook.com/only.copasan/posts>, 12 september 2014.
- Humantech., 1995, “Applied Ergonomics Training Manual Second Edition”, Barkeley Vale, Australia.
- Konz, S., 1967, “Design of work Stations”, J. Industrial Engineering, P.413.
- Li, G., *Buckle*, P., 1999, “The development of the Quick Exposure Check (QEC) for assessing exposure to risk factors for work-related musculoskeletal disorders”. University of Surrey, Guildford.
- Nurmianto, E., 2004, “Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya”, Guna Widya, Surabaya.
- OSHA., 2000, “Ergonomics: The Study of Work”, U.S.Department of Labour.
- Peter, Vi., 2002, “Musculoskeletal Disoeders”, {citid 2014 june 12}. Available from <http://www.csa.org/uploadfiles/magazine/vol.11no3/musculo.html>, 25 september 2014
- Sutalaksana, Iftikar Z. 1995, “Teknik Tata Cara Kerja”. ITB, Bandung.
- Sutalaksana, Iftikar Z. 1979, “Teknik Tata Cara Kerja”. ITB, Bandung.

- Tarwaka., 2010, “Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja”. Harapan Press, Surakarta
- Widodo, E.M., 2009, “Analisis Postur Kerja Operator Mesin Split pada Proses Pembuatan Kuit Jenis Wet Blue Menggunakan Muskuloskeletal Disorders (MSD) Risk Assessment Methods (Studi Kasus di Lembah Tidar Jaya Magelang)”, Teknik Industri Undip, Semarang.
- Wignjosoebroto, S., 1995, “Ergonomi, Study Gerak dan Waktu”, Guna Widya, Surabaya.