

DAFTAR PUSTAKA

- Corlet E., 1995. *Kuesioner Nordic Body Ma, Metode Pengukuran obyektif Untuk Mengukur Rasa Sakit Otot*. Gramedia: Jakarta
- Feby, L. 2012. *Perancangan Alat Kursi Kerja Tenun Ergonomis Untuk Pencapaian Enase Dan Produktivitas Kain Tenun Di KUB Segentar Alam. STT Musi Palembang*
- Gopher & Doncin. 1986. *Mengartikan Bahwa Beban Kerja Sebagai Suatu Konsep Yang Timbul Akibat Adanya Keterbatasan Kapasitas Dalam Memproses Informasi*. Erlangga:Yogyakarta
- Hanafi, M. 2010, *Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Alat Pembuat Gerabah Dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi. Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta*
- Hart & Staveland. 1988, *Bahwa Beban Kerja Merupakan Suatu Yang Muncul Dari Interaksi Antara Tuntutan Tugas-Tugas, Lingkungan Kerja Dimana Digunakan Sebagai Tempet Kerja, Ketrampilan, Perilaku Dan Persepsi Dari Pekerja*. Gramedia:Jakarta
- Manuaba, 2004, *Konsep Teknologi Tepat Guna*. Kanisius:Yogyakarta
- Manuaba, 2004 *Teknologi Tepat Guna telah mulai di tumbuh kembangkan "The Phillippine PIAC Seminar"*. Kanisius:Yogyakarta
- Nurmianto, 2008, *Pengertian Ergonomi tentang aspek-aspek manusia dalam lingkungan kerja yang ditinjau secara anatomi dan psikologi*. Guna Widya:Jakarta.
- Nurmianto, 2003 *Rancangan Produk Ataupun Fasilitas Kerja Antropometri Tubuh Manusia*. Guna Widya:Jakarta.
- Santoso G.,2004 *Ergonomi Manusia, peralatan, dan lingkungan*. Prestasi pustaka publisher: Sidoarjo.
- Tarwaka, 2014, *Designing Workplaces With The Understanding That Individuals Differ In Size And Physical Conditions Is The First Step In Reducing The Likelihood Of Injuries*. UNIBA Press, Surakarta.
- Tarwaka, 2014 *Christensen. Encyclopaedia of Occupational Health and Safety ILO Geneva*. UNIBA Press, Surakarta.
- Ulrich dan Eppinger,2008 *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta : Salemba Teknika.

Wignjosoebroto, 2001, *Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu*. Guna Widya: Surabaya.