

DAFTAR PUSTAKA

- Ahvi, Ibrahim.* 1994. Lingkungan Korosi Aqueuse, ; ITB, Bandung
- Pujawan I.N, 2003. Ekonomi Teknik, Gunawidya, Surabaya
- Purnomo Hari., 2004, “Pengantar Teknik Industri”, Graha ilmu, Yogyakarta.
- Ramdhoni A., 2009, “Pengaruh Pasteurisasi dan Lama Simpan Terhadap Sifat Fisik, Kimia Mikrobiologis dan Organik ”, Jakarta.
- Santoso Gempur., 2004, “ Ergonomi Manusia, Pralatan dan Lingkungan”, Prestasi pustaka, Sidoarjo.
- Suma'mur PK., 2004, “Ergonomi untuk Produktivitas Kerja”, Yayasan Swabhama kerja, Jakarta.
- Ulrich Eppinger., 2001, “Perancangan Pengembangan Produk”, Salemba teknika, Jakarta.
- Ulrich, Karl T and Steven DE., 2000, “Perancangan dan Pengembangan Produk”, Salemba Teknika, Jakarta.
- Warisno., 2003, “Budidaya Kelapa Genjah”, Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, Sritomo., 2008, “Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu”, Edisi I, PT.GunaWidya, Surabaya.
- Wignjosoebroto, Sritomo., 1992, “Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja”, Edisi Kedua, PT Guna Widya, Jakarta
- Wignjosoebroto, Sritomo, Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Guna Widya, Surabaya, 1995 Wignjosoebroto, Sritomo, Prinsip-Prinsip Perancangan Berbasis Dimensi Ergonomi & Perancangan Sistem Kerja Teknik Industri, ITS dan Perancangan Stasiun Kerja*
- Ma'arif Chasan, 2010. Perancangan alat pemecah kedelai yang ergonomis dan ekonomis. Semarang
- Ratih Sita Pratiwi, 2017. Rancang bangun mesin pemipil jagung untuk meningkatkan produktivitas produksi petani di desa wonosari pegandon (studi kasus di desa wonosari pegandon), Semarang
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Padi>
- <http://duniaplant.blogspot.com/2014/09/definisi-dan-pengertian-padi-padian.html>

modul anthropometri PSKE 2013

<http://kisaranberita.blogspot.com/2016/10/cara-kerja-mesin-penggiling-padi.html>