

DAFTAR PUSTAKA

http://www.google.com/definisi+mesin_roll diakses tanggal 26 desember 2012

<http://eprints.uny.ac.id/3648/> diakses tanggal 21 desember 2012

http://eprints.uny.ac.id/3648/1/PROSES_PEMBUATAN_RANGKA_PADA_MESIN_ROLL_PELAT_PENGGERAK_ELEKTRIK. diakses pada tanggal 21 desember 2012

Ma'arif Chasan, perancangan alat pemecah kedelai yang ergonomis dan ekonomis Semarang, 2010

Purnomo, Hari, Pengantar teknik industri, penerbit Graha ilmu, Yogyakarta, 2004

Santoso, Gempur, Ergonomi Manusia, peralatan dan lingkungan, Penerbit Prestasi pustaka, Sidoarjo 2004.

Suma'mur,P, K Ergonomi Untuk Produktivitas kerja, Yayasan Swabhama kerja,Jakarta 1982

Ulrich, Eppinger *perancangan pengembangan produk*, penerbit salemba teknika, jakarta. 2001

Ulrich, Karl T and Steven DE, *perancangan dan pengembangan produk*, Salemba Teknika, Jakarta, 2000

Wignjosoebroto, Sritomo, *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu*, Edisi I, Penerbit PT.Guna Widya, Surabaya, 2008

Wignjosoebroto, Sritomo, 1992, Teknik Tata Cara dan pengukuran kerja, Edisi Kedua, PT Guna Widya, Jakarta