

## DAFTAR PUSTAKA

Ansel C. Ugural.(2003). *Mechanical Design: An Integrated Approach*. New York: McGraw-Hill Inc

Boediono.(1993). *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE. UGM

Darmawan, H.(2000). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional

Harahap, G.(2000). *Perencanaan Teknik Mesin Edisi Keempat Jilid 1* (Shigley, J.E., dan Mitchell, L.D. Terjemahan). Jakarta: Erlangga

Khurmi, R. S., Gupta, J. K.(1982). *Machine Design*. New Dehli: Eurasia Publising House

Pahl, dan Beitz.(1999). *Engineering Desaign : A Systematic Approach*. New York: McGraw-Hill Inc

Saito, S., Surdia, T.(1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita

Saputro, A.(2000). *Anggaran Perusahaan*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Jilid kedua, cetakan ke-10

Sato, T., Sugiarto, N.(1996). *Menggambar Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita. Cetakan ke-6

Setiawan, A.(2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta : Erlangga.

Saryono, A.(2011). *Perencanaan Mesin Pilin Besi Teralis Spiral*. UNY

Sularso, dan Kiyokatsu, Suga.(1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

[http://web.ipb.ac.id/~tepfteta/elearning/media/Bahan Ajar Motor dan Tenaga Pertanian/sistem transmisi tenaga-1.htm](http://web.ipb.ac.id/~tepfteta/elearning/media/Bahan_Ajar_Motor_dan_Tenaga_Pertanian/sistem_transmisi_tenaga-1.htm)