

DAFTAR PUSTAKA

Agung, Baja perkakas 2007, Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November

Arikunto, 1996, prosedur penelitian suatu pendekatan praktek, Jakarta: Rineka Cipta

Daywin, F. J., R.G.Sitompul dan I.Hidayat, 2008. *Mesin-mesin Budidaya Pertanian di Lahan kering*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Fahmi, 2008, *Metalurgi II*, Surabaya Intitut Teknologi Sepuluh November

Hitachi, *Recent Research and Development of Tool Steel for Dies and Molds*

Khurmi,R.S, & Gupta, J.K. (2002). *Machine Design*,New Delhi: S.C Had & Company LTD. Ram Nagar

Popov, E.P . 1995. *MekanikaTeknik(Machine of Material)*, Jakarta,Erlangga.

Rindengan, 1995. *Karakterisasi Daging Buah Kelapa Hibrida untuk Bahan Baku Industri Makanan*. Badan Litbang.

Rochim, 1994, Penekanan, Bandung, Lembaga Penelitian Intitut Teknologi Bandung

Sudjana, 2008, Teknik Pengepresan, Jakarta, Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Supratikno Rahardjo, 1996, *Sunda kelapa sebagai bandar di jalur sutra*. Jakarta

Sularso, & Suga, K. 1997,*Dasar dan Pemilihan Elemen Mesin*, : Pradnya Paramita Jakarta.

Tata surdia, 2000, *Pengetahuan bahan teknik* Jakarta: Pradnya Paramita

Thomas B Ataladjar dan Sudiyono, 1991, Sunda kelapa di *Ensiklopedi Nasional Indonesia*. Jakarta: Cipta Adi Pustaka

Team Metalurgi, 2007, Panduan Praktikum Metaluirgi, Laboratorium Metaluirgi Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

