

## DAFTAR PUSTAKA

- Khurmi, R.S dan Gupta, J.K, 1980, “ *A text Book of Machine Design* “, Mc.GrawHill, New Delhi.
- Malau,V., (2000), “*Bahan Teknik Manufactur*”, Teknik Mesin-UGM Yogyakarta, pp IV<sub>2</sub>-IV<sub>3</sub>.
- Suyitno, 2006, Diktat Teknik Pengecoran logam, Teknik Mesin-UGM, Yogyakarta.
- Surdia,T., Chijiwa, K., ( 1986), “*Teknik Pengecoran Logam*”, Pradnya Paramita, Bandung, pp 109-111.
- Heinz Frick., 1999, *Mekanika Teknik I*, PC Kanesusius, Yogyakarta
- Singley,Josep E. Dan Mitchell, larry D.,1994, “*Perencanaan Teknik Mesin*”,Jakarta:Erlangga
- Sularso.,K. Suga., 1991, “*Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin*” PT.Pradnya Paramita,Jakarta
- Septiadi. 2007. Perancangan Mesin Pengayak Pasir Silika Dengan Kapasitas 10 Ton/Jam, Skripsi UMK, Kudus.
- Triwik. 2008 . Perancangan Mesin Pemecah Kulit Kapuk Randu Dengan Kapasitas 200 Kg/Jam, Skripsi UMK, Kudus.
- Imam. 2007. Perancangan Mesin Penyangrai Biji Kopi Sistem Putar (*ROTARY ROASTING*), Skripsi UMK, Kudus.
- Sholeh. 2004. Perancangan mesin pengupas sabut kelapa, Skripsi UMK, Kudus.
- Nieman G., A. Budiman dan Priambodo, 1986, *Elemen Mesin Jilid II*, Erlangga: Jakarta
- Gere, M., James, “*Mekanika Bahan Jilid I Edisi Keempat*”, Erlangga:Jakarta
- [http://elib.sman1subang.sch.id/gilmu/adaptif/fisika/2\\_partikel\\_2/fis105\\_24.htm](http://elib.sman1subang.sch.id/gilmu/adaptif/fisika/2_partikel_2/fis105_24.htm)
- Pardjono Dan Sirod Hartoro, 1991. *Gambar Mesin dan Merencana Praktis*. Yogyakarta. Liberty.