

DAFTAR PUSTAKA

1. Hoffman, Edward G. 1996. "Jig And Fixture Design"(4thed).Delmar Publishers United States of America.
2. Armanto, Hari & Daryanto. 1999. "Ilmu Bahan Teknik". Bumi Aksara, Jakarta.
3. Niemann, G. 1986. "Disain Dan Kalkulasi Dari Sambungan Bantalan Dan Poros Edisi kedua Jilid 1"Terjemahan Ir. Bambang Priambodo. Erlangga. Jakarta.
4. Ariani, Dorethea Wahyu. 1999. "Kendali Mutu Terpadu jilid 1 Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta.
5. Amstead,B.H dan F.Oswald, Philip. 1985. "Teknologi Mekanik jilid 1".Terjemahan Sriarti Djafrie. Erlangga. Jakarta.
6. Surdia, Tata, Saito, S. 1992, "Pengetahuan Bahan Teknik. PT.Pradnya Paramita. Jakarta.
7. Diefel, George. 1998. "Metalurgy Mekanik. PT.Erlangga. Jakarta.
8. Groover, Mikell, P. 1996, "Fundamental of Modern Manufacturing". A. Simon & Scuster Company. New Jersey.
9. Rochim, Taufik. 1993. " Teori dan Teknologi Proses Pemesinan" (Higher Education Development Support Project). Bandung.
10. Steven, Karl. 2001 "Produk Design & Development".Third Edition. Irwin/ Growhill
11. Kalpakjian, S, & Schmid, S. R. 2006. *Manufacturing, Engineering & Technology* (5th edition). Pearson Education, Inc. Upper Saddle River, NJ. USA.
12. V, Ryan. 2002. "Injection Moulding". <http://www.technologystudent.com>.
13. <http://www.injectionmolding.com>.
14. <http://www.diecasting.com>.
15. <http://www.technologystudent.com>.
16. <http://en.wikipedia.org>.
17. <http://www.ebottles.com>.
18. <http://www.pertamina.com>.