

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. N., 2010, *Mekatronika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Amstead, B. H., Ostwald, P. F., dan Begeman, M. L., 1997, *Teknologi Mekanik*, jilid 2, edisi 7, Erlangga, Jakarta.
- Khurmi, R. S., Gupta, J. K., 1982, *A Text Book of Machine Design*, 3rd Edition, Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd,
- Lingaiah, K., 2001, *Machine Design Data Book*, Second Edition, Mc Graw-Hill, New York.
- Mehta, N.K., 1984, *Machine Tool Design*, Tata McGraw-Hil, Publishing Company Limited, New Delhi.
- Rochim, T., 1993, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*, Penerbit ITB, Bandung.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Permesinan*, Penerbit ITB, Bandung.
- Schönmetz, A., Sinnl, P., Hueberger, J., 1990, *Pengerjaan Logam dengan Mesin*, Angkasa Bandung, Bandung.
- Sularso, Haruo Tahara, 1983, *Pompa dan Kompresor: Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tschätsch, H., 2009, *Applied Machining Technology*, 8th edition, Springer Dordrecht Heidelberg London, New York.
- Widarto, 2008. *Teknik Pemesinan jilid I Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.