

- ATMI., 1995, *Tabel Elemen Mesin*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta.
- Black, JT., *The Design of The Factory With a Future*, McGraw Hill.
- Kibbe, Richard R, 1999, *Machine Tool Practices*, edisi 6.
- Laboratorium Sistem Produksi, *Jig and Fixture*, Departemen T.I. ITB.
- Malhotra, 1981, *Turner Trade Theory*, McGraw-Hill, New Delhi
- Niemann, G., 1999, *Elemen Mesin-Desain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan dan Poros*, Jilid1, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta
- Peace, *Fundamental of Milling Practice*, Avrutin, Moscow
- Riyadi, St. Nunung G. dan Pramono, E. S., *Teori Bengkel*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta.
- Singer, F.L., 1980, *Strength of Materials*, edisi 3, Emirtus, New York.
- Sudibyo, B., 1987, *Kekuatan dan Tegangan Ijin*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta.
- Suroto, A., 1989, *Strenght Of Materials*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta.
- Ulrich, K.T., dan Eppinger, S.D., 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Edisi Pertama, Salemba Teknika, Jakarta.