

DAFTAR PUSTAKA

-, 1981, Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia Dan Penggunaannya, Kanisius, Yogyakarta.
-, 1989, Himpunan Soal-Soal & Penyelesaian Mekanika Teknik Statis Tertentu, Karya Indah, Surabaya.
-, 2002, 10 Model Penelitian Dan Pengolahan Dengan SPSS 10.01, Andi Offset Yogyakarta dan Wahana Komputer Semarang, Yogyakarta.
- Achmad, Z., 1999, Elemen Mesin I, Refika Aditama, Bandung.
- Amien, M., 1994, Biologi 2 Untuk Sekolah Menengah Umum Kelas 2, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Grandjean, E., 1986, Fitting The Task To The Man, Taylor&Francis Ltd, London and Philadelphia
- Kamarwan, S.S., 1995, Mekanika Bahan, Edisi kedua, UI-Press, Jakarta.
- Kanginan, M., 2004, Fisika Untuk SMU Kelas X, Erlangga, Jakarta.
- Malau, V., 1999, Diktat Kuliah Elemen Mesin I, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Newnan, D.G., 1990, Engeneering Economic Analysis, Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Nurmianto, E., 1996, Ergonomi, Konsep Dasar Dan Aplikasinya, edisi pertama, Guna Widya, Jakarta.
- Pudjosumarto, M., 1995, Evaluasi Proyek, Edisi kedua, Liberty, Yogyakarta.
- Popov, E.P., 1981, Mechanics of Materials, 2nd edition, Prentice Hall, New Delhi.
- Santoso, S., 2001. SPSS versi 10.0., Elex Media Komputindo. Jakarta
- Sander, M.S., McCormick, E.J., 1993, Human Factor in Engineering and Design, 7th ed., McGraw-Hill, Inc., Singapore.
- Sutalaksana, I. Z., 1979. Teknik Tata Cara Kerja. Departemen Teknik Industri ITB. Bandung
- Ulrich, K.T., dan Eppinger, S.D., 2001, Perancangan dan Pengembangan Produk, Edisi pertama, Salemba Teknika, Jakarta.

Walpole, R.E., Myers, R.H., 1995, Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan, Edisi keempat, Penerbit ITB, Bandung.

Wignjosoebroto, S., 2000, Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu, Edisi pertama, Guna Widya, Jakarta.