

DAFTAR PUSTAKA

- Djarwanto, (1987). *capital budgeting*. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Gaspersz, Vincent, (2005). *production planning and inventory control berdasarkan pendekatan sistem terintegrasi MRP II dan JIT menuju manufakturing 21.*, Jakarta: Vincent Foundation dan PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Husnan, S. dan Suwarsono, (1999). *studi kelayakan proyek*, edisi ketiga. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Kimms, A., (2001). Maximizing the net present value of a project under resource constraints using a lagrangian relaxation based heuristic with tight upper bounds. *Annals of Operations Research*, 102, 221–236.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C. dan McGee, V. E., (1991) *metode dan aplikasi peramalan*, edisi kedua. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, Budi Eko, (2005). *analisa kelayakan investasi sebagai pertimbangan penambahan mesin*. Skripsi, tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Olynk, N. J., and Wolf, C. A., (2007). Expected net present value of pure and mixed sexed semen artificial insemination strategies in dairy heifers. *Journal of American Dairy Science Association*, 90, 2569-2576.
- Pfeiffer, T., (2004). Net present value-consistent investment criteria based on accruals: a generalisation of the residual income-identity. *Journal of Business Finance and Accounting*, vol. 31, no. 7-8, hlm. 905-926, September.
- Pobiyangga, Okwan, (2008). *usulan penentuan alternatif kelayakan pada penambahan mesin produksi sebagai dasar pertimbangan investasi*. Skripsi, tidak

diterbitkan. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Pujawan, I Nyoman, (1995). *ekonomi teknik.*, Jakarta: PT. Guna Widya.

Suhartono., 2002, analisi perhitungan biaya perawatan (maintenance cost) mesin-mesin produksi. *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Sistem Manufaktur*, 123-133. 26 Januari, Jogjakarta.

Sukamulja, Sukmawati., 2002, new perspective of capital budgeting to evaluate uncertainty IT investment projects. *Proceeding Seminar Nasional Teknik Industri dan Manajemen Produksi TIMP 2002*, 1-4. 6-7 Agustus, Surabaya.

Sulistyorini, (2005). *analisis kelayakan investasi penambahan mesin hamada sebagai upaya peningkatan pelayanan kepada pelanggan.* Skripsi, tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sutojo, Siswanto, (2000). *studi kelayakan proyek.*, Jakarta: PT. Ikrar Mandiriabadi.

Tsao, C.T., (2005). Assessing the probabilistic fuzzy net present value for a capital investment choice using fuzzy arithmetic. *Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers*, 22, 106-118.

White, John A., Marvin H. Agec dan Kenneth E. Case, (1989). *principles of engineering economic analysis.* Johnh Wiley and Sons, Inc. Singapore.