

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002, *Panduan Praktis Pengolahan Proyek Konstruksi dengan Microsoft Project 2000*, Cetakan Pertama, Andi Offset, Yogyakarta.
- Aris Trijoko & Esti Purnomo, 2000, *Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Jembatan Kaligareng*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Asworth Allan, 1994, *Perencanaan Biaya Bangunan*, Gramedia, Jakarta.
Bachtiar I., 1996, *Rencana dan Estimate Real of Cost*, Cetakan Kedua, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Budiman Proboyo, 2001, *Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Peringkat Dari Penyebab-penyebabnya*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Burke Rory, 1993, *Project Management Planning and Control*, Second edition, John Willey & Sons, New York.
- Desriausli & Nita Yogitasari, 2001, *Analisis perencanaan Cash Flow Optimal Memanfaatkan Float Time pada Proyek Pembuatan Tanggul Sungai Serang Kulon Progo*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Halpin, W. Daniel and Woodhead, W. Ronald, 1998, *Construction Management*, Second Edition, John Willey & Sons, New York.
- Hendra Kusuma, 2004, *Manajemen Produksi, Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Edisi Ketiga, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Herjanto, 1997, *Manajemen Produksi dan Operasi*, PT. Gramedia Widiasarana, Jakarta.
- Iman Soeharto, 1997, *Manajemen Proyek, Dari Konseptual Sampai Operasional*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Istimawan Dipohusodo, 1996, *Manajemen Proyek dan Konstruksi*, Cetakan Pertama, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Sri Puji Agustin, 2002, *Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Unit III Universitas Sanata Dharma)*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.