

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja H.N., 1984, *Project Management, Techniques in Planning and Controlling Construction Project*, John Wiley & Sons Inc.
- Anggoro, Andy Sri Purwo ( 2008 ) Analisis Perencanaan Cashflow Optimal : Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Aris Trijoko & Esti Purnomo, 2000, *Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Jembatan Kaligareng*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- 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.
- Desriausli & Nita Yogitasari, 2001, *Analisis perencanaan Cash Flow Optimal Memanfaatkan Float Time pada Proyek Pembuatan Tanggul Sungai Serang Kulon Progo*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- 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, Yakarta.
- Sudrajat Sastraatmadja, 1984, *Analisis (Cara Modern): Anggaran Biaya Pelaksanaan*, Penerbit NOVA, Bandung