

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Ahyari, 1989, **ANGGARAN PERUSAHAAN**, BPFE, Yogyakarta.
2. Aris Trijoko & Esti Purnomo, 2000, **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME PADA PROYEK JEMBATAN**, Jogjakarta.
3. Ashworth Allan, 1994, **PERENCANAAN BIAYA BANGUNAN**, Gramedia, Jakarta.
4. Barrie, Donald S, 1990, **MANAJEMEN KONSTRUKSI PROFESIONAL**, Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
5. Burke Rory, 1993, **PROJECT MANAGEMENT PLANNING AND CONTROL**, *second edition*, John Willey & Sons, New York.
6. Des Riausli & Nita Yogitasari, 2001, **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME PADA PROYEK PEMBUATAN TANGGUL SERANG KULON PROGO**, Jogjakarta.
7. Direktorat Jendral Cipta Karya, 1997, **PEDOMAN TEKNIS PEMBANGUNAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
8. Halpin, W. Daniel and Woodhead, W. Ronald, 1998, **CONSTRUCTION MANAGEMENT**, *second edition*, John Willley & Sons, New York.

9. Istimawan Dipohusodo, 1996, **MANAJEMEN PROYEK DAN KONSTRUKSI**, cetakan pertama, Kanisius, Yogyakarta.
10. Iman Soeharto, 1997, **MANAJEMEN PROYEK**, Erlangga, Jakarta.
11. Tubagus Haedar Ali, 1990, **PRINSIP-PRINSIP NETWORK PLANNING**, Gramedia, Jakarta.
12. Tarsis Tarmudji, 1995, **MENGENAL MANAJEMEN PROYEK**, Liberti, Yogyakarta.
13. Tim Penyusun, Jurusan Teknik Sipil UII, **MODUL KULIAH MANAJEMEN KONSTRUKSI STRATA I**, Yogyakarta.
14. Wahana komputer Semarang dan Andi Yogyakarta, **PANDUAN PRAKTIS PENGOLAHAN PROYEK KONTRUKSI DENGAN MICROSOFT PROJECT 2000**, cetakan pertama, Andi Offset, Yogyakarta.

