

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Ahyari, 1989, **ANGGARAN PERUSAHAAN**, BPFE, Yogyakarta.
2. Ashworth Allan, 1994, **PERENCANAAN BIAYA BANGUNAN**, Gramedia, Jakarta.
3. Barrie, Donald S, 1990, **MANAGEMENT KONSTRUKSI PROFESIONAL**, Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
4. Desriausli & Nita Yogitasari, 2001, **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME PADA PROYEK PEMBUATAN TANGGUL SERANG KULON PROGO**, Yogyakarta.
5. Esti Purnomo, 2000, **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME PADA JEMBATAN KALIGARANG**, Yogyakarta.
6. Halpin, W. Daniel and Woodhead, W. Ronald, 1998, **CONSTRUCTION MANAGEMENT**, second edition, John Willey & Sons, New York.
7. Istimawan Dipohusodo, 1996, **MANAJEMEN PROYEK DAN KONSTRUKSI**, cetakan pertama, Kanisius, Yogyakarta.
8. Imam Soeharto, 1997, **MANAJEMEN PROYEK**, Erlangga, Jakarta.
9. Larry E Wofford, 1986, **REAL ESTATE**, John Willey & Sons, Inc, New York.

10. Muhammad Ramzi, 2000, **PEMODELAN PENGENDALIAN BIAYA PADA BISNIS PERUMAHAN**, Tesis Magister, MT, UII, Yogyakarta.
11. Sri Paji Agustin dan Akhid Ubaidillah, 2002, **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH UNIT III UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA)**.
12. Tarsis Tarmudji, 1995, **MENGENAL MANAJEMEN PROYEK**, Liberti, Yogyakarta.
13. Tim Penyusun, Jurusan Teknik Sipil UII, **MODUL KULIAH MANAJEMEN KONSTRUKSI STRATA I**, Yogyakarta.

