

## DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji, Adeola A. & Bello, Jimoh A. (2011). Construction of A Straw Bale Waller Building – A Review. *International Journal of Engineering*, 9(3), pp: 255-262.
- Cleden, David. (2017) *Managing Project Uncertainty*. 1st Edition. Routledge, London
- Dannyanti, Eka, (2010), *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode Pert dan Cpm (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip)*, Skripsi, FT, Undip, Semarang.
- Gray, C., Simanjuntak, P., Lien K.S., Mspaitella, P.F.L., Varley, R.C.G. (2007). *Pengantar Evaluasi Proyek*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Handoko, T.H. (1999). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. BPFE. Yogyakarta.
- Hughes, Bob & Mike Cotterell. (2002). *Software Project Management*. Edisi Ke-3. McGraw-Hill. London.
- Levin, Richard I. & Kirkpatrick Charles A. (1972). *Perencanaan dan Pengawasan dengan PERT dan CPM*. Bhratara. Jakarta.
- Malik, Alfian. (2010). *Pengantar Bisnis Jasa Pelaksana Konstruksi*. Yogyakarta: Cv. Andi Offset
- Munawaroh, (2003). *Analisa Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Program Primavera 6.0 : Studi Kasus Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading*.
- Meredith, Jack R & Mantel, Samuel J. (2006). *Project Management : A Management Approach 7th Edition*. Asia : John Wiley & Sons Pte Ltd.
- Nagarajan. (2007). *Project Management*. New Age International Pvt. New Delhi.
- Prasetya, Hery & Fitri Lukiausti. (2009). *Manajemen Operasi*. Media Pressindo. Yogyakarta.
- Render, Barry & Jay Heizer. (2006). *Operations Management*. 8 Edition. Pearson Prentice-Hall Inc. New Jersey.
- Schwalbe, Kathy. (2004). *Information Technology Project Management*. Edisi Ke-4. Course Technology, Inc. Boston.

- Siswanto. (2007). Operation Research Jilid II. Erlangga. Jakarta.
- Subagyo, Pangestu (2000). Manajemen Operasi. Edisi pertama. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Konstruksi dari Konseptual Hingga Operasional. Erlangga. Jakarta.
- Tampubolon P Manahan (2004). Manajemen Operasional. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Zareei, S. (2018). Project Scheduling for Constructing Biogas Plant Using Critical Path Method. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 81(1), 756–759.