

## DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan. 1995. *Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 1*. Yogyakarta : Badan Penerbit Kanisius
- Ervianto, Wulfram I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama, Salemba Empat*. Yogyakarta: Andi
- Ervianto, Wulfram I. 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi
- Frederika, Ariany. 2010. *Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi*. Jurnal, Fakultas Teknik, Universitas Udayana. Denpasar.
- Husen, Abrar. 2009. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi
- Mardianto, Dwi. 2015. *Analisis Pengaruh Metode Fast Track pada Penjadwalan Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek Apartemen Parahyangan Residences*. Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- Mora., Feniosky., Pena., dan Li, M. 2001, *Dynamic Planning and Control Meghodology for Design/Build Fast Track Construction Project*, Journal of Construction Engineering and Management, ASCE, Volume 127, No.1.
- Nugraha, Paulus, dkk. 1985. *Manajemen Proyek Konstruksi 1*. Surabaya: Kartika Yudha
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. 2020, *Dokumen Proyek*. Proyek Pembangunan Gedung Lubricants Technology Centre. Jakarta Utara
- Putri, Lynna A.Luthan., dan Syafriadi. 2017, *Manajemen Konstruksi dengan Aplikasi Microsoft Project*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional, Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Stefanus, Yohanes., Wijatmiko, I., dan Suryo, E.A. 2017. *Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast Track dan Crash Program*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Brawijaya Malang
- Tjaturono. 2004. *Penerapan Produktivitas Tenaga Kerja Aktual dan Modifikasi Penjadwalan dengan Metode Fast Track untuk Mereduksi Biaya dan Waktu*

*Pembangunan Perumahan*, Makalah Seminar REI Jatim, 16 Desember 2004, Hotel Sangri-La, Surabaya.

Tjaturono. Dan Mochtar, Indrasurya B. 2008. *Pengembangan Metode Fast-Track untuk Mereduksi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek. (Studi Kasus: Rumah Menengah di Malang, Jawa Timur)*, Media Komunikasi Teknik Sipil