

DAFTAR PUSTAKA

- Bartol, K.M., dan Martin, D.C. 1991. *Management*. New York: McGraw Hill Inc.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Direktorat Jendral Perkeretaapian Indonesia. 2011. *Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Kementerian Perhubungan.
- Djojowiriono, S. 2000. *Manajemem Konstruksi*. Yogyakarta: BPTS FT UGM.
- Ervianto, W. I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Hasibuan, M.S.P. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indonesia Infrastructure Initiative. 2014. *Rencana Strategi Pengembangan Perkeretaapian RPJM 2015-2019*.
- Institute, P. 2013. *PMBOK Guide*. Pennsylvania, USA: Project Management Institute, Inc.
- Mahayana, B. D. 2017. *Metode Pelaksanaan Terowongan Pengelak Bendungan Tukul Kabupaten Pacitan Jawa Timur*. Tugas Akhir. Surabaya: Program Studi Diploma III, Departemen Teknik Infrastruktur Sipil, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nunnally, S.W. 2007. *Construction Methods and Management, Seventh Edition*. Prentice Hall, Inc.
- Oglesby, et al. 1989. *Productivity Improvement in Construction*. New York: McGraw-Hill.
- Olomolaiye, et al. 1998. *Construction Productivity Management*. England: Longman.
- Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Pekerjaan Konstruksi. 2008. *Peraturan Menteri PU Nomor: 06/PRT/M/2008*.
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zipatama Publishing.
- PT Adhi Karya (Persero) Tbk. 2016. *Buku Pedoman Pelaksanaan Proyek (BP3) Pembangunan Terowongan Kebasen BH.1464*.
- Rachmayanti, N.D. 2017. *Metode Pelaksanaan, Efisiensi Biaya Dan Waktu Pekerjaan Galian Batu Dengan Metode Peledakan (Blasting) Pada Proyek Pembangunan Waduk Bendo Ponorogo*. Tugas Akhir. Yogyakarta:

Program Studi Diploma III Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Rahardjo, P.P. 2004. *Teknik Terowongan*. Bandung: Geotechnical Engineering Center, Parahyangan Catholic University.

Rostiyaniti, S. F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Santoso, B. 2003. *Manajemen Proyek*. Jakarta: Guna Widya.

Sedarmayanti. 2001. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.

Sinungan, M. 2003. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara.

Soeharto, I. 2001. *Manajemen Proyek Jilid 2*. Semarang: Erlangga.

Soehendradjati, R.J.B. 1987. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

Susanto. 2009. *Evaluasi Kinerja Waktu dan Biaya pada Proyek Bangunan Bertingkat dengan Pendekatan Metode Earned Value (Studi Kasus: Proyek ABC di PT. X)*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Depok.

Szechy. 1967. *The Art of Tunnelling*. Budapest: Akademiai Kiado.

Triwibowo, B. 2008. *Tunneling The New Austrian Tunneling Method Cirata Project*. Jakarta.

<http://www.chandraheliconpumps.in/cement-grout-pumps.html>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2018.

http://www.dkcmc.com/home_eng/pro_01.php. Diakses pada tanggal 12 Juli 2018.

<https://miningandconstruction.com/news/atlas-copco-launches-five-new-underground-products-at-bauma-in-munich-2420/>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2018.

<http://www.chandraheliconpumps.in/cement-grout-pumps.html>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2018.

<https://kbbi.web.id/>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2018.

<https://www.google.co.id/maps/place/Terowongan+Kebasen>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2018