

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, H.N. 1994. *Project Management Techniques in Planning and. Controlling Construction Projects*. John Wiley & Sons. Inc New York.
- Angir, D. C., dkk. (n.d.). *Cara Pendekatan Perhitungan Kuantitas Pembesian Pada Kolom Struktur Beton Bertulang*, 34–39.
- Ardi, F., Wanandy, K. C. Ratna, S., dan Alifen. 2015. *Produktivitas Pekerja pada Pekerjaan Beton Bertulang Proyek Bangunan Bertingkat (Studi kasus Proyek Bangunan Condominium TP6)*. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil.
- Bartol, K. M. and Martin, D. C. 1998. *Management : International Edition*. McGraw-Hill. USA.
- Diana dan Ongojoyo, A. 2000. *Penentuan Produktivitas Tenaga Kerja dalam Kaitannya dengan Usaha Peningkatan Produktivitas*. Skripsi. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Dimiyati, H. A. H. dan Nurjaman, K. 2014. *Manajemen Proyek*. Cetakan 1. CV Pustaka Setia: Bandung.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Jilid 2. Kanisius. Yogyakarta.
- Djojowiriono. 2005. *Manajemen Konstruksi Edisi Keempat*. Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Ervianto, W. 2008. *Teori-Aplikasi Manajemen proyek Konstruksi*. Cetakan 1. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Fitroti, L. A. 2017. *Proyek Pembangunan Gedung IBS dan ICU Terpadu RSUD K. R. M. T. Wongsonegoro Semarang PT. Sinar Cerah Sempurna (SCS) “pembesian Struktur Balok”*. Laporan Kerja Praktik. Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Nahdatul Ulama: Jepara.
- Hasibuan, S. P. M. 1994. *Manajemen Perbankan*. CV. Haji Magum. Jakarta
- Heap, A. 1987. *Improving Site Productivity in the Construction Industry*. International Labour Office. Geneva.
- Husen, A. 2009. *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek*. Cetakan 1. CV Andi Offset.: Yogyakarta.

- Kerzner, H. 2006. *Project Management : A system Approach to Planning, shedulling, and controlling*. John and Wiley. Inc. Ninth Edition. New Jersey.
- Malamassam, L. 2016. *Analisa Produktivitas Pekerja dengan Metode Time Study pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Nugraha, P., Natan, I., dan Sutjipto, R. 1985. *Manajemen Proyek Konstruksi I*. Kartika Yudha. Surabaya
- Olomolaiye, P. O., Jayawardane, A.K.W., and Harris, F.C. 1998. *Construction Productivity Management*. Longman. England.
- Pamungkas, C. A. 2018. *Laporan Praktikum Kerja Lapangan Proyek Pembangunan Rusun Daan Mogot*. Laporan Praktikum Kerja Lapangan. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta
- Pawiro, S., Tjakra, J., dan Arsjad, T Tj. 2015. *Optimalisasi Produktivitas Tenaga Kerja dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Mantos Tahap III)*. Jurnal Universitas Sam Ratulangi Fakultas Teknik Jurusan Sipil Manado
- Putri, S. A. 2016. *Usulan Pengambilan keputusan pada Penentuan Sumber Air Baku Untuk Proyek Penyediaan Air Bersih Komplek Perumahan dan Perkantoran dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus di PT. Pertama EP Asset 3 Klayan, Cirebon*. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Schwalbe, K. 2006. *Information Technology Project Managemen*. Edisi ke-4. Boston Massachusetts: Couerse Technology.
- Sinungan, M. 1997. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Bumi Aksara. Jakarta.
- SNI 2052:2017. 2017. *Baja Tulangan Beton*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- SNI 2847:2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*. Penerbit Erlangga. Jakarta .

- Susanto, F. B. 2018. *Analisis Produktivitas Pekerjaan Bekisting dengan Metode Time Study pada Proyek Pembangunan Hotel Terminal 3 Bandara Internasional Soekarno-Hatta*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Tjokroamidjojo, B. 1984. *Pengantar Administrasi pembangunan*. LP3ES. Jakarta.
- Trisiany, E.M., dan Halim, E. 2006. *Analisa Nilai Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja dengan Menggunakan Metode Standard dan Aktual (Studi Kasus Proyek X dan Y)*. Skripsi. Universitas Kristen Petra. Surabaya.