

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpan, I. (1967). "The Empirical Evaluation of the Coefficients  $K_0$  and  $K_{on}$ " Soils and Foundations. Tokyo: International Institute of Seismology and Earthquake Engineering.
- Ayomi, Fredi Arnold. 2019. Perancangan Konstruksi Turap Baja dan Beton Bertulang Sebagai Pelindung Tebing Sungai Jenggalu Bengkulu. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bowles, Joseph E. 1999. Analisis dan Desain Pondasi Jilid II. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Brooker, E., Ireland, H. Earth Pressures at Rest Related to Stress History. Canadian Geotechnical Journal.
- BSN. (2020). *SNI 1727:2020 - Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2020). *SNI 1729:2020 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2020). *SNI 8460:2017 - Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budi, Gogot Setyo. 2011. Pengujian Tanah di Laboratorium. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Chalid, Fachriyan., Lubis, Kamaluddin. 2018. Analisa Perancangan Dinding Turap pada Proyek Pembangunan Dermaga di Belawan International Container Terminal. Medan: Universitas Medan Area.
- Craig, R. F. 1987. Soil Mechanics 4th Edition. Van Nostrand Reinhold Co. Ltd.
- Darwis, H. 2018. Dasar-Dasar Mekanika Tanah. Yogyakarta: Pena Indis.
- Diputra, Marbono Widya. 2016. Perencanaan Turap Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pandaan STA 6+518 – 6+575. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Djojowiriono, Sugeng. 1984. Manajemen Konstruksi I. Yogyakarta: KMTS FT UGM.
- Ervianto, Wulfram I. 2004. Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Gahlot, Rameez., John, Roshni., Zemse, Roshan. 2014. Cofferdams Forces Analysis and Design Criteria. India: Sinhgad College of Engineering.
- Gunawan, Rudy. 1988. Tabel Profil Konstruksi Baja. Yogyakarta: Kanisius.
- Hadihardaja, Joetata. 1997. Rekayasa Pondasi 1 - Konstruksi Penahan Tanah. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Hardiyatmo, H. C., 2002a. Mekanika Tanah 1. 2nd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2002b. Mekanika Tanah 2. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ibrahim, H. Bachtiar. 1994. Rencana dan Estimate Real of Cost. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jusoh, Siti Norafida, dkk. 2017. Tunnel and Microtunnel For Future Smart and Sustainable Infrastructure Solution. Malaysia: Universiti Teknologi Malaysia.
- Karaini, Armaini Akhirson. 1987. Pengantar Manajemen Proyek. Jakarta: Penerbit Gunadarma.

- Kurniawan, Dadang., Purwanto, Edy. 2019. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah dan Sheet Pile Baja Pada Lereng Jalan Tol Balikpapan – Samarinda STA 2+850 – 3+050. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lampiran III. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Nomor 04/PRT/M/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik.
- Mockler, R.J. 1972. The Management Control Process. New Jersey: Prentice Hall.
- Mulyadi. 2014. Akuntansi Biaya: Edisi-5. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Nugraha, Paulus., Natan, Ishak., Sutjipto, R. 1985. Manajemen Proyek Konstruksi. Jakarta: Penerbit Kartika Yudha
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang PUPR.
- Pilcher, Roy. 1992. Principles of Construction Management. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Rani, Hafnidar A. 2016. Manajemen Proyek Konstruksi. Sleman: Penerbit Deepublish.
- S., A. Soedrajat. 1984. Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan. Bandung: Penerbit Nova.
- Santosa, Budi. 2009. Manajemen Proyek: Konsep dan Implementasi. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Scarborough, J. 2016. Cofferdam for Inverted Siphon Project. Texas: USA.
- Setiawan, H. 2011. Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dan Gravitasi dengan Variasi Ketinggian Lereng. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.
- Soeharto, I. 1995. Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sterling, Raymond L. 2018. Development and Research Direction in Pipe Jacking and Microtunneling. Louisiana: USA.
- Thomson, James. 1993. Pipejacking and Microtunnelling. London: England.
- Waluyo, Joko. Evaluasi Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Metode BOW dan Metode SNI. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Widiasanti, Irika., Lenggogeni. 2013. Manajemen Konstruksi. Bandung: Remaja Rosdakarva Offset.