

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2008, Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT, SNI 4153:2008, 1-14.
- Deshariyanto, D., Fansuri. S. 2013. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Dinas PU. Bina Marga Kabupaten Sumenep. Jurnal Ilmiah MITSU, 1 (2): 1-11.
- Firdaus, A.A. 2023. Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pondasi Tiang Bor Dan Tiang Pancang: Studi Kasus Abutment Jembatan Toll Serang Panimbang Op 4 Sukajadi 2. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Fitri. A.A. 2017. Perencanaan Ulang Struktur Bawah Abutment Dengan Pondasi Bored Pile (Redesign Bottom Structure Abutment with Bored Pile Foundation: Studi kasus Overpass Sta 0+716.523 Proyek Jalan Tol Solo-Kertosono Seksi I Multi Years, Karanganyar, Jawa Tengah. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2017. Analisis dan Perancangan Fondasi I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2023. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Husen, A. 2010. Manajemen Proyek. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Legawa, R., Anwar. S. 2017. Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Gedung Gramedia World Harapan Indah Bekasi, Jurnal Konstruksi, VI, (6): 543-556.
- Nanda P, D., Puri, A., dan Dewi, S.,H. Tinjauan Ulang Terhadap Pondasi Tiang Bor Pada Pembangunan Gedung Mahasiswa Universitas Islam Riau Dengan Metode Elemen Hingga 2D Aksisimetri, Jurnal Saintis, 18 (2): 77-88.
- Pratama, A. 2015. Tinjauan Pondasi Telapak Kombinasi Tiang Pada Bangunan Penguapan Karet PTP VII Bandar Lampung. Universitas Lampung. Lampung.
- Soeharto, I. 1997. Manajemen Proyek. Erlangga. Jakarta.
- Sotyarini, B.B. 2012. Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Dari Aspek Tenaga Kerja. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suandri, A. 2020. Daya Dukung Pondasi pada Dermaga Trestle Menggunakan Data Spt Pada Proyek Pembangunan Pelabuhan Curah Kabil. Universitas Internasional Batam. Batam.
- Subekti, R. T. 2021. Perencanaan Ulang Struktur Bawah Menggunakan Pondasi Bored Pile Type Franky Pile Pada Pembangunan Gedung Paviliun RSUD Simpang Lima Gumul Kabupaten Kediri. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Susanty, A., Pekerti, A.L., dan Sari, D.P. 2016. Analisis Kinerja Proyek Pembangunan Rumah Sakit Banyumanik Ii dengan Menggunakan Earned Value Analysis (Eva) dan Project Evaluation Review Technique (Pert), Jurnal Teknik Industri, 11 (2): 61–72.

- Widyastuti, F. 2015. Analisis Perbandingan Fondasi Tiang Pancang (Spun Pile) dan Fondasi Bore Pile dengan Mutu Sama dari Segi Metode Kerja, Durasi, dan Biaya Pada Jembatan Sumber Waru Proyek Jalan Tol Surabaya-Mojokerto Seksi IV. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wisudanto, A.W. 2013. Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Gedung di Kediri. Thesis. Fakultas Teknik Sipil Perencanaan dan Kebumihan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Yusti, A., Fahriani. F. 2014. Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang, Jurnal Fropil, 2 (1): 19-31.