

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Ir. Sardjono. (1991). *Pondasi Tiang Pancang*. Surabaya: C.V SINAR WIJAYA.
- Jakti, F. C. (2013). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Tiang Pancang dan Tiang Bor Studi Kasus Perencanaan Rumah Sakit Kelas B Bandung. *Manajemen Konstruksi*, 19.
- Khairunnisa, I. M., Aponno, G., & Sholeh, M. (2020). Analisis Perbandingan Pondasi Jack In Spun Pile dan Bored Pile Berdasarkan Daya Dukung, Metode dan Biaya Pada Apartemen Suncity Residence Sidoarjo. *Manajemen Rekayasa Konstruksi*, 146-151.
- Lutfiansyah, Y., & Akhsan, M. (2019). Comparative Analysis Method of Work, Time, and Cost of Concrete Spul Pile Work with Bored Pile on Construction of the Light Rail Transit. *Journal of Applied Science, Engineering, Technology, and Education*, 10.
- Nugraha, P. (1986). *Manajemen Proyek Konstruksi 2*. Surabaya: Kartika Yudha.
- Saefudin, A. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN PONDASI TIANG PANCANG (SPUN PILE) DAN PONDASI BORE PILE PADA PROYEK JALAN TOL CISUMDAWU PHASE II STA 19+050 SUMEDANG JAWA BARAT . *Laporan Kerja Praktek*, 1-68.
- Saniah. (2019). Analisa Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Beton Bertulang dengan Baja Sechedule Pada Pembangunan Gedung Kantor Terminal Oil PT.Migas Mandiri Pratama Kalimantan Timur. *Jurnal Mahasiswa*, 1-24.
- Saputra, T. H., Habir, & Munajir, A. (2019). Perbandingan Desain Alternatif Pondasi Dalam Pada Proyek Pembangunan Jembatan Fly Over Simpang Air Hitam Kota Samarinda. *Jurnal Mahasiswa*, 1-15.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, S. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.

- Susanti, L., Suroso, & Munawir, A. (2008). Studi Perencanaan Pondasi Pada Pembangunan Ruang VIP RSUD Gambiran Kediri dengan Alternatif Pemakaian Pondasi Dalam dan Pondasi Dangkal. *Jurnal Mahasiswa*, 1-9.
- Titi, H. d. (1999). *Evaluation of Bearing Capacity of Piles From Cone Penetration Test*. Luoisiana: Transportation Research Center.
- Widiasanti , I. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.