

DAFTAR PUSTAKA

- Rudy Gunawan, Gunawan (1991). *Pengantar Teknik Pondasi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Das, Braja M. 1983. *Principles of Foundation Engineering 7th Edition*. London: Cengage Learning
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mayangsari. 2018. *Analisis Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dengan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Brawijaya*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Prasetia, I. D. (2018). *Studi Perencanaan Pondasi Tiang Pancang (Spun Pile) pada Gedung Kantor Pemerintah Kabupaten Lamongan-Jawa Timur* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Fajar, M. (2022). *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Berdasarkan Sni 2016 Dengan Sni 2018 (Studi Empiris Pembangunan Gedung Panggung Ruang Terbuka Publik Rantau Baru Kabupaten Tapin)*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Muluk, M., Hamid, D., & Santi, M. (2020). *Studi Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dengan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Fondasi Tower Grand Kamala Lagoon-Bekasi)*. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 26-33.
- Basari, K., Pradipta, R. Y., Hatmoko, J. U. D., & Hidayat, A. (2014). *Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pembesian*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(4), 830-839.
- Fitriyandi, A. (2017). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Bangunan Struktur Bawah (Studi Kasus Pembangunan Icon City Blok C Cikarang)*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).

- Arviyanto, R. (2016). Optimasi biaya dan waktu dengan metode time cost trade off (tcto)(studi kasus proyek bangunan rawat inap kelas iii dan parkir rsud. Dr. Moewardi Surakarta). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*
- Putra, S.A.P. (2018). *Optimasi Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur)*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Fardila, Dinda & Adwayah, N. R (2021). “Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja”. *Inersia*, Vol 17(1). doi: 10.21831/inersia.v17i1.39499