

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. R. (2023). Analisis Produktivitas Alat Berat Drilling Rig Machine Pada Pekerjaan Pondasi Bore Pile Proyek Jalan Tol Jogja – Bawen STA 70+250 dan STA 72+275 Paket 1 Seksi 1. (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada)
- Bayu, A. P. (2016). Analisis Produktivitas Dan Biaya Pekerjaan Fondasi Bore Pile Menggunakan Rotary Drilling Rig (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Pascasarjana, FK, UGM Dan proyek Pembangunan Gedung R.Soegondo FIB, UGM). (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Das, B.M. (1995). Mekanika Tanah Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik pondasi 1, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). Analisis dan Perancangan Pondasi, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Jawat, I. W., Gita, P. P. T., dan Dharmayoga, I. M. S. 2020. Kajian Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa. Vol.9 No.2.
- Komang, B. I. N. A. (2021). Analisis Produktivitas Alat Berat Drilling Machine Terhadap Durasi Dan Biaya Pada Pekerjaan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus: Peningkatan/Revitalisasi Terminal Penumpang Tipe A Leuwipanjang Kota Bandung). (Skripsi Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Rochmanhadi, T. (1992). Alat-Alat Berat dan Penggunaannya: Departemen Pekerjaan Umum, 4 – 7
- Sardjono, H. S. (1988). Pondasi tiang pancang jilid 1. Penerbit Sinar Jaya Wijaya, Surabaya.
- Tenriajeng, A.T. (2003). Perpindahan Tanah Mekanis, Gunadarma. Jakarta.