

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. 1995. “Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik.” Erlangga.
- Fahrunnisa, I. (2015). Metode pelaksanaan, durasi dan produktivitas pengeboran pekerjaan pondasi bore pile pada proyek pembangunan jalan layang khusus busway kapten tendean blok m ciledug paket trunojoyo (doctoral dissertation, universitas gadjah mada).
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik pondasi 1, pt. Gramedia pustaka utama, jakarta. <https://www.academia.edu/> (hal 62)
- Pratama, B. A. (2016). Analisis produktivitas dan biaya pekerjaan fondasi bored 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).
- Ravianto, J. (1985). Produktivitas dan manusia Indonesia (Vol. 3). Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas.
- Saputro, M. D. E. (2014). Analisis produktivitas alat bor (*bore machine*) pada proses pengeboran pondasi bored pile di kota surabaya. Rekayasa teknik sipil, 2(2/rekat/14).
- Sardjono, H. S. (1988). Pondasi tiang pancang jilid 1. Penerbit sinar jaya wijaya, surabaya.<https://ebooktekniksipil.files.wordpress.com/2014/05/mekanikatana-h-i.pdf> (hal-7)
- Umum, S. E. M. P. (2010). Kementerian pekerjaan umum. Direktorat jenderal bina marga, “spesifikasi umum perkerasan aspal revisi, 3. (hal 21 dan 50)