

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, Hary Christady. (2011). Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2002). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hulu, Henry.B, (2015), Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Dengan Menggunakan Metode Analitis (Studi Kasus Proyek Manhattan Mall Dan Condominium), Tugas Akhir, Bidang Studi Geoteknik Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Stephen E. W, Josephine A. S, Aniek P. (2018). Kajian Dua Kelompok Data Tanah Dari Hasil Uji Bor (Pada Proyek Jalan Tol Jkc). Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 1, No. 1, Agustus 2018: hlm 205-213
- Bowles, Joseph E. 1988. Analisa dan Desain Pondasi Jilid 1. Edisi Keempat. Jakarta: Penerbit Erlangga. (Diterjemahkan oleh: Pantur Silaban, Ph. D).
- Dody P. 2020. Perencanaan Ulang Struktur Gedung Apartemen Tamansari Amarta Yogyakarta. Universitas Negeri Semarang : Laporan Tugas Akhir
- Amanda A.F. 2017. Perencanaan Ulang Struktur Bawah Abutment Dengan Pondasi Bored Pile (Redesign Bottom Structure Abutment With Bored Pile Foundation). Universitas Islam Indonesia : Laporan Tugas Akhir.
- Yanuar A. P. 2019. Analisis Perbandingan Kapasitas Daya Dukung Bored Pile Dengan Menggunakan Metode Empiris Dan Dinamik Pada Proyek Jalan Tol Pandaan – Malang, Universitas Jember : LaporanTugas Akhir
- Izzet , Ikhsan F, Indrastono, Kresno W. S. 2017. Analisa Perilaku Daya Dukung Tiang Tunggal Dengan Rumus Statik Dan Model Fisik Pada Tanah Pasir. Universitas Diponegoro, Semarang : Jurnal KaryaTeknik Sipil.
- Ully N. F, Halimah T. 2018. Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan : Jurnal Teknik Sipil

Zongqi B, Quanmei G, Peijun G, Qian C. 2020. *Experimental study of the evolution of soil arching effect under cyclic loading based on trapdoor test and particle image velocimetry. Canadian Geotechnical Journal.* vol. 57, no. 6.

Sadrekarimi, Jamshid, Alireza A. 2010. *Arching effect in fine sand due to base yielding. Canadian Geotechnical Journal.* vol. 47, no. 3.