

- American Concrete Institute (ACI), 2014. *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14)*. Texas: University of Texas.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 4153:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *SNI 1720:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Ba'ist, A. J., Upomo, T. C., Apriyatno, H. & Nugroho, U., 2020. Defleksi Lateral Tiang Tunggal Akibat Beban Lateral Pada Tanah Lempung Berdasarkan Komparasi Tiga Metode. *Jurnal Teknik Sipil (JTS)*, XV(4), pp. 225-234.
- Budiadi, A., 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. 1st penyunt. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.
- Christiani, S. & Kawanda, A., 2019. Analisis Daya Dukung Fondasi Dalam dengan Metode Inner Boring di Jakarta. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, II(2), pp. 95-104.
- Christianto, F. W., Ferson, R., Budi, G. S. & Koentjoro, H., 2016. Friksi antara Permukaan Beton Spun Pile Bagian dalam dengan Beton Pengisi. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, V(2).
- Craig, R. & Susilo S, B., 1989. *Mekanika Tanah*. 4th penyunt. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, B. M., 2011. *Principles of Foundation Engineering*. 7th penyunt. Boston: Cengage Learning.
- Das, B. M., Endah, N. & Mochtar, I. B., 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1 (Terjemahan)*. 1 penyunt. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dipohusodo, I., 1994. *Struktur Beton Bertulang*. 1st penyunt. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C., 1996. *Teknik Fondasi I*. 1st penyunt. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C., 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II*. 1st penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jawan, I. W., 2016. Metode Pelaksanaan Pekerjaan Tiang Pancang Sistem Hidraulic Jack In (Studi: Proyek Kcu Bca Sunset Road Bali). *Paduraksa*, V(1), pp. 43-52.
- Kementerian PUPR Direktorat Bina Marga, 2019. *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Jakarta: Kementerian PUPR.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perbandingan Metode Kuat Dukung Fondasi Bore Pile dan Inner Bore (Studi Kasus Gedung SGLC

Fakultas Teknik UGM)

Nofal Alif Zulanda, Dr. Eng. Fikri Faris, ST., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kobayashi, K. & Ogura, H., 2007. Vertical Bearing Capacity of Bored Precast Pile With Enlarged Base Considering Diameter of the Enlarged Excavation around Pile Toe. *Advances in Deep Foundation*.

Nawy, E. G., 1996. *Prestressed Concrete - A Fundamental Approach*. 2nd penyunt. Upper Saddle River: Prentice-Hall, Inc.

PCI, 2010. *PCI Design Handbook - Precast and Prestressed Concrete*. 7th penyunt. Chicago: PCI.

Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Penertbit Erlangga.

Sodikin, M., Zulaicha, L. & Hadisaputro, I., 2020. Pemakaian Beton Pracetak Alternatif pada Perencanaan Gedung RSUD Tipe B Kabupaten Magelang. *Equilib*, I(1), pp. 01-10.

Tjokrodinuljo, K., 2015. *Teknologi Bahan Bangunan*. 1st penyunt. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS UGM.

Wahyudi, L. & Rahim, S. A., 1997. *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Zhou, J.-j., Gong, X.-n., Wang, K.-h. & Zhang, R.-h., 2015. A Field Study on the Behavior of Static Drill Rooted Nodular. *Journal of Zhejiang University-SCIENCE A*, XVI(12), pp. 951-963.