



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 4153:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. *SNI 8460:2017*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020*. Jakarta: BSN.
- Bowles, J., 1997. *Foundation Analysis and Design*. 5th ed. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- BPSDM PUPR, 2018. *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*. Jakarta: PUPR.
- Broms, B., 1964. Journal Of The Soil Mechanics Divisions. *The Lateral Resistance Of Piles In Cohesive Soils*, Volume 90.
- Broms, B., 1976. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering. *Failure of Anchored Sheet Pile Walls*.
- Fathia, J., 2020. Thesis. *Pengaruh Variasi Panjang Tiang Terhadap Perilaku Penurunan Pelat Yang Diperkuat Tiang Mini Di Atas Tanah Lunak Berlapis*.
- Fiberglass Bandung, 2017. *Fiberglass Bandung*. [Online]
Available at: <https://fiberglassbandung.com/>
- Ginting, P. A. A., 2016. Tugas Akhir. *Analisis Gaya Uplift Pada Reservoir*.
- Hanif, M. F., 2019. Tugas Akhir. *Pengaruh Panjang Fondasi Tiang Pancang Terhadap Tahanan Gesek Yang Dihasilkan Dengan Perkuatan Campuran Tanah Lempung, Semen, Dan Epoxy*.
- Hardiyatmo, H. C., 2008. *Teknik Pondasi 2*. 4th ed. s.l.:s.n.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Mekanika Tanah II*. 5th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hutagulung, J., 2015. Tugas Akhir. *Perancangan Fondasi Tiang Bor Pada Gedung Fasilitas Penunjang Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*, p. xvi.
- Johannesen, I. J. & Bjerrum, L., 1965. *Measurement Of The Compression Of A Steel Pile To Rock Due To Settlement Of The Surrounding Clay*. 6th ed. Montreal: s.n.
- Kerisel, J., 1961. *Foundations Profondes En Millieu Sableux*. 5th ed. s.l.:s.n.
- Liao, S. S. C. & Whitman, R. V., 1986. *Overburden Correction Factors For SPT In Sand*. s.l.:s.n.
- Mandak, L., 2016. Tugas Akhir. *Perencanaan Dan Metode Pelaksanaan Pondasi Bore Pile Proyek Pembangunan Butik Gunung Langit Manado*.
- McNulty, J. F., 1956. Journal Soil Mech. and. *Thrust Loading On Piles*.



Poulos, H. G. & Davis, E. H., 1980. *Pile Foundation Analysis And Design*. New York: Wyles.

Rofiqoh, 2018. Tugas Akhir. *Efektivitas Fondasi Tiang Bor dan Tiang Pancang Berdasarkan Daya Dukung, Metode Pelaksanaan, RAB Pada Proyek Pembangunan Jalur Ganda KA Dan Jembatan Kroya - Kutoarjo KM 446+800 S/D 451+800 Antara Sruweng - Wonosari*.

Saputro, A. A., 2015. Tugas Akhir. *Desain Struktur Fondasi Tiang Bor Pada Gedung BNI 46 Wilayah Semarang Jl.Dr.Cipto N0.128*.

Satriamadangkara, 2018. *Satriamadangkara*. [Online]
Available at: <https://satriamadangkara.com/>

Simpson, B., Vogt, N. & Van Seters, A. J., 2011. ISGSR. *Geotechnical saSfety In Relation To Water Pressures*.

Surya, A. K., 2015. Tugas Akhir. *Besar Gaya Gesek Satuan Pada Tiang Dengan Campuran Tanah Dan Semen Dengan Variabel Diameter Fondasi*.

Terzaghi, K. & Peck, R. B., 1967. Journal Article. *Soil Mechanics in Engineering Practice 2nd Edition*.

Terzaghi, K. V., 1943. *Theoritical Soil Mechanics*. New York: John Wiley And Sons Inc.

Terzaghi, K. V., 1955. Journal Of Geotechnique. *Evaluation Of Coefficient Of Subgrade Reaction*, Volume 5, pp. 41-50.

Tomlinson, M. & Woodward, J., 2008. *Pile Design and Construction Practice*. 5th ed. New York: Taylor And Francis.

Vesic, A. B., 1961. *Beams On Elastic Subgrade And Winkler's Hypothesis*. 5th ed. Paris: s.n.

Youd, T. L. & Idriss, I. M., 2001. Liquefaction Resistance of Soils. *Summary Report From The 1996 NCEER and 1998 NCEER/NSF Workshops On Evaluation of Liquefaction Resistance Of Soils*, April.pp. 297-313.