

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara Yoga, Febri. 2010. Analisa *Pondasi Tiang Bor pada Proyek Jembatan Tambalan II Bantul*. Jurnal Teknik Sipil
- Bowles, J. E. 1997. *Foundation Analysis and Design*, Terjemahan oleh Pantur Silaban. Jilid IV, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Danuatmaja, Yunida. 2009. Perencanaan *Pondasi Tiang Bor pada gedung kampus STIE-IBS Kemang*. Jurnal Teknik Sipil
- Das, B. M., 1941, *Principle of Geotechnical Engineering* Jilid 1, Jakarta: Erlangga.
- Fendisa Puta, Andreas. 2012." Komparasi Analisis Daya Dukung Grup Tiang Bor Pondasi Fly Over Casablanca Dengan Diameter Berbeda Menggunakan Program Group7.0 Dan Plaxis 3d Foundation". Skripsi. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Hannigan, P.J., Goble, G.G., Thedean,. G., Likins ,. G. E. and Rausche, F. (1997), *Design and Construction of Driven Pile Foundations*, Report No. FHWA- HI-97-013, FHWA, Washington, DC.
- Hardiyatmo, H.C., 1996, *Teknik Fondasi 1*, Edisi kedua Jilid 2. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Teknik Fondasi 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardiyatmo, H.C, 2008, *Analisa dan Perancangan Pondasi I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardiyatmo, H.C, 2015, *Analisa dan Perancangan Pondasi II*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: gajah Mada University Press
- Juvi, Ulva. 2015. *Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile berdasarkan data pengujian Lapangan (Cone dan N- Standart Penetration)*. Jurnal Teknik Sipil

Pariduri IP, Iskandar R. 2014. *Analisis daya dukung pondasi dan penurunan tiang pada proyek pengembangan gedung pendidikan dan prasarana serta sarana pendukung Politeknik Negri Medan*, Jurnal Teknik Sipil. 3(1): 1-10

Polancik. 2009 dalam RomiSatriaWahono.net

Nainggolan Limrah, Haspan. *Analisis daya dukung dan permodelan struktur Pondasi Bored Pile bangunan penghubung antar gedung RSBA Jakarta Timur*. Jurnal Teknik Sipil

Reese, Lymon C.and Wright,Stephen J, 1977. *Drilled Shaft Manual*, Washington D. C. U. S. Depth of Transportation Federal Highway Administration, Offices of Research and Development, Implementation Division.

Sosrodarsono, Suyono . 2005. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta : Pradnya Paramita.

Tomlinson, MJ. 1977. *Pile Design and Construction Practice*. Hertfordshire (US): The Garden City Press Limited

Vesic AS. A977. *Principles of Pile Foundations Design*. Washington DC (US): Duke University Pr.