

DAFTAR PUSTAKA

1. Abbas, J.M, Shafiq Q. S.M., Taha, M.R., 2008. *Effect of Shape and Slenderness Ratio on the Behavior of Laterally Loaded Pile*. The 1stRegional Conference of Eng. Sci. NUCEJ S patial ISSUE vol.11,No.1, 2008 pp 19-27
2. Abbas M. J., Chick, Z. H., Taha, R.T., 2008, *Single Pile Simulation and Analysis Subjeced to Lateral Load*, EJGE Vol.13, Bund. E.
3. Artikel non personal, 3 Januari 2015, Mathcad, <http://en.wikipedia.org/wiki/Mathcad>
4. Bowles, J. E. 1993. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2 Edisi Keempat*, Jakarta, Erlangga.
5. Hardiyatmo, H.C., 2002, *Teknik Fondasi II*, Yogyakarta, Beta Offset.
6. Hardiyatmo, H.C., 1993, *Teknik Fondasi I*, Yogyakarta, Beta Offset.
7. Jeyalakshmi P. & Vineetha J., 2014, *Behavior of Laterally Loaded Piles in Cohesive Soil*, Internasional Journal od Research in Engineering and Technoloy eISN: 2319-1163 pISSN: 2321-7308.
8. Moayed, R.Z. & Rabe K. and Judi A., 2002, *Lateral Bearing Capacityof Piles in Cohesive Soil Based on Soils' Failure Strength Control*, EJGE Vol.13, Bund. E
9. Poulos, H. G. & Davis, E. H. 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. John Wiley & Sons.
10. Putra, I. S., 2011, *Perbandingan Kapasitas Lateral Tiang PancangTunggal (Short Pile) Kondisi Fixed End antara Ujung Bawah Terbuka dengan Tertutup pada Tanah Pasir (Non-Kohesif)*.
11. Prakas, S. & Sharma, D. H., 1990, *Pile Foundations in Engineering Practice*. John Wiley & Sons, Inc.
12. SNI 03-4434-1997, *Spesifikasi Tiang Pancang Beton Pracetak untuk Pondasi Jembatan, Ukuran (30 x 30, 35 x 35, 40 x 40) cm² Panjang 10-20 meter dengan Baja Tulangan BJ 24 dan BJ 40*, Pustran – Balitbang PU.

13. Vidayanti, D., Simatupang, P. T., dan Silalahi, S., 2013, *Korelasi Nilai N-SPT dengan Parameter Kuat Geser Tanah Untuk Wilayah Jakarta dan Sekitarnya (133G)*, Universitas Sebelas Maret.