

DAFTAR PUSTAKA

- Arifuddin E. S. 2015. *“Tugas Besar Rekayasa Pondasi”*, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Bowles, J.E. 1992. *“Analisa dan Desain Pondasi Jilid I”*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E. 1992. *“Analisa dan Desain Pondasi Jilid II”*, Erlangga, Jakarta.
- Brinkgreve R.B.J. *“PLAXIS 2D-Versi 8”*, 3 Juni 2017, <http://www.academia.edu/18172141/plaxis/>
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *“Mekanika Tanah I”*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *“Analisis dan Perancangan Teknik Pondasi I Edisi ke II”*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Das. Braja M. 2007, *Principles of Foundation Engineering 6th Edition*, Canada : Thomson Learning.
- Das. Braja M. 2011. *Principles of Foundation Engineering 7th Edition*, USA : Global Engineering.
- Hadihardaja Joetata. 1997, *“Rekayasa Fundasi II: Fundasi Dangkal Dan Fundasi Dalam”*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Lestomo Azis Andri. 2013. *“Analisa Daya Dukung Pondasi Sumuran Pada Proyek Perencanaan Jembatan Fly Over Ruas Jalan Ki Maja – Ratu Dibalau Bandar Lampung”*. Fakultas Teknik Universitas Lampung, Lampung.
- MEYERHOF, G. G. 1976. *“Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations,” Journal of the Geotechnical Engineering Division, American Society of Civil Engineers, Vol. 102, No. GT3, pp. 197–228.*

PURI AJI BUANA, PT. 2016. "*Laporan Hasil Penyelidikan Tanah Proyek Pembangunan Gedung Kuliah UNDIP Semarang*", Puri Aji Buana, Semarang.

Sardjono, HS. 1991. "*Pondasi Tiang Pancang Jilid I Cetakan ke II*", Sinar Wijaya, Surabaya.

VESIC, A. S. 1977. *Design of Pile Foundations*, National Cooperative Highway Research Program Synthesis of Practice No. 42, Transportation Research Board, Washington, DC