

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “PERATURAN DAERAH NO 6 TAHUN 2011.pdf.” .
- [2] I. R. Gunawan, *Pengantar Teknik Fondasi*. Yogyakarta: PENERBIT KANISIUS, 1991.
- [3] B. Surendro, *Rekayasa Fondasi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2015.
- [4] Sardjono, *Pondasi Tiang Pancang 1*. Surabaya: Sinar Wijaya, 1988.
- [5] J. E. Bowles, *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2*. 1997.
- [6] H. C. Hardiyatmo, *Mekanika Tanah 2 Edisi Kelima*. y: Gadjah Mada University Press, 2010.
- [7] A. Pamungkas and E. Harianti, *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2013.
- [8] J. H. Schmertmann, “Statics of SPT.,” *Journal Geotechnical Engineering Division ASCE*, vol. 105, no. GT6, Proc Paper 14573. pp. 655–670, 1979, doi: 10.1016/0148-9062(79)90039-1.
- [9] Mayerhoff, “Bearing capacity and settlement of pile foundations,” *J. Geotech. Eng. Div.*, vol. 102, pp. 197–228, 1976.
- [10] “SNI-03-1726-2002-STD-PERC-KETAHANAN-GEMPA-STR-BANG-GEDUNG.”
- [11] Joseph E. Bowles, *Analisa dan Desain Pondasi Jilid 1*, no. 9. PENERBIT KANISIUS, 1991.
- [12] W. Dewobroto and U. P. Harapan, “Pemanfaatan software Structural Analysis Program ( SAP ) sebagai media pembelajaran dalam mata kuliah Analisis Struktur Pemanfaatan software Structural Analysis Program ( SAP

) sebagai media pembelajaran dalam mata kuliah Analisis Struktur 1,” no. September, 2015, doi: 10.13140/RG.2.1.5107.5289.