

DAFTAR PUSTAKA

- Rahardjo, P. P. (2004). Teknik Terowongan. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Schanz, T., Vermeer P.A. & Bonnier P.G. 1998. The hardening soil model: formulation and verification, in R. B. J. Brinkgreve (ed.) *Beyond 2000 in Computational Mechanics*: 281-296. Rotterdam: Balkema.
- Kanginan, Martin. (2005). Fisika. Jakarta: Erlangga.
- Rai, Made Astawa (1988). Teknik Terowongan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hakim, N., N. Y. Nyakpa. S. Lubis. G. Nugroho. R. Saul, M. H. Diha, Go Ban Hong dan H. H. Baley. (1986). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung University Press, Lampung.
- Conduto, Donald P. (2001). *Foundation Design, Principles and Practices, Second Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Das, Braja M. (2006). *Principles of Geotechnical Engineering*. Toronto: Thomson Canada Limited.
- Augus, et. al. (2006). *Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM.
- Foth, Henry. D. (1986). *Fundamental of Soil Science*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ameratunga, J., Sivakugan, N., & Das, B. M. (2016). *Correlations of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*. India: Springer.
- Kolymbas, Dimitrios (2006). *Tunnelling and Tunnel Mechanics*. Springer Berlin Heidelberg.

Goel, R. K., & Singh, B. (2012). *Engineering Rock Mass Classification*. Elsevier.

Hoek, E. (2006). *Practical Rock Engineering*. Canada: Evert Hoek Consulting Engineer Inc.

PuSGeN. (2017). *Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.

Standar Nasional Indonesia 8460:2017. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: Badan Standar Nasional.

