

DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, F., 2000. *Applied Analysis in Geotechnics*. London: E & FN Spon.
- Bieniawski, Z.T., 1989. *Engineering Rock Mass Classifications*. New York: John Wiley & Sons.
- Das, B.M., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C., 2012. *Mekanika Tanah I Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hunt, R.E., 2007. *Characteristics Of Geologic Materials and Formations: A Field Guide of Geotechnical Engineers*. New York: Taylor & Francis Group, LLC.
- Japan Society of Civil Engineers (JSCE), 2002. *Pedoman Pekerjaan Terowongan Pegunungan*. Indonesia: Clinical Institute for Tunnels and Tunneling-Yamaguchi University dan Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia.
- Nassaji, F., 2011. *SPT Capability to Estimate Undrained Shear Strength of Fine-Graied Soils of Tehran, Iran*. Iran: University of Hormozgan.
- Patuti, I.M., 2009. *Analisis Deformasi dan Stabilitas Pengelak Bendungan Bili-Bili Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.
- Presiden Republik Indonesia, 2017. *SNI 8460:2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2012. *SNI 1726:2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Rahardjo, P.P., 2004. *Teknik Terowongan*. Bandung: GEC-Universitas Parahyangan.
- Suhendro, B., 2000, *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Beta Offset.

Szechy, K., 1970. *The Art of Tunnelling*. Budapest: Akademiai Kiado Budapest.

Terzaghi, K., Peck, R.B., 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta:
Penerbit Erlangga.

Tribowo, B., 2008. *Tunnelling: The New Austrian Tunnelling Method Cirata Project*.
Jakarta: Wedatama Widya Sastra.

Wesley, L.D., 2012. *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*.
Yogyakarta: Penerbit ANDI.