

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional; 2002. *Tata cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Bowles, J. E; Hainim, J. K; 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Budhu, M; 2015. *Soil Mechanics Fundammental*, John Wiley & Sons, Ltd, United Kingdom.
- Craig, R. F; 1987. *Soil Mechanics, Fouth Edition*, Van Naostroad Reinhold (UK) Co. Ltd. (Terjemahan: Budi S.S 1994, mekanika Tanah), Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Das, M. B; 2008. *Fudamental of Geotechnical Engineering*, Third Edition (International SI Edition). Thompson Learning, Unites States.
- Departemen Pekerjaan Umum; 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum; 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*. Yayasan LPMB. Bandung.
- FHWA – NHI – 00 – 043; 2001. *Mechanically Stabilized Earth Walls and Reinforced Soil Slopes Design & Construction Guidelines*. U.S. Department of Transportation.
- Hardiytmo, H. C; 2007. *Mekanika Tanah I*, Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C; 2013. *Geosinetik untuk Rekayasa Jalan Raya*, Edisi Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Korner, M. R; 2005 *Design With Geosynthetics, Fifth Edition*. Prentice – Hall, Inc. New Jersey.

Rankine, W. J. M; 1857. *On the Stability of Loose Earth*, Phil. Trans. Royal Soc. London.

Santosa, B; Suprpto, H; Suryadi, H. S; 1998. *Dasar Mekanika Tanah*. Penerbit Gunadarma. Jakarta.

Suryolelono, K. B; 2004. *Perancangan Fondasi*. Penerbit NAFIRI. Yogyakarta.

Verhoef, PNW. 1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Erlangga. Jakarta.