

## Daftar Pustaka

- Budhu, Muni. (2010). *Soil Mechanics and Foundations 3<sup>rd</sup>*, United States of America.
- Craig, R.F. (1989). *Mekanika Tanah*, Edisi keempat, Jakarta: Erlangga
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik Jilid 1)*, Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Pondasi I*, Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah II Edisi ketiga*, Yogyakarta: PT.Gajah Mada University Press.
- Indarto,Himawan, dkk. (2013). *Aplikasi SNI Gempa 1726: 2012, Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang*, Semarang.
- Kalistian, Aris Iping. dan Udi Lukman (2020). *Panjang Pengaruh Kedalam PVD Proyek Batang Pekalongan*. Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Kementrian PUPR. *Diklat Penanganan Tanah Problematic Pada Struktur Jalan Laboratorium Mekanika Tanah Universitas Islam Sultan Agung*, (2020), *Proyek Pematangan Lahan 415 HA Lokasi KIW Semarang Sample Padas Quarry Ex Magelang kabupaten Kendal*, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Modul Pelatihan PLAXIS Versi 8. (2017), Bandung
- Pd T-09-2005-B. *Pedoman Konstruksi dan bangunan (Rekayasa penanganan keruntuhan lereng pada tanah residual dan batuan)*, Departemen Pekerjaan Umum
- Raharjo, M, T, B. (2012). *Analisis Struktur Jalan Raya Dengan Menggunakan Software Plaxis 3D Foundation Ditinjau Pada Perkerasan Lentur dan Kaku*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Santosa, Budi, dkk. *Dasar Mekanika Tanah*, Penerbit Gunadarma.
- SNI 8460:2017 *Persyaratan Perancangan geoteknik*.
- Sosrodarsono,S. dan Nakazawa, k. (2000). *Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi*, Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- Terzaghi, Karl dan Peck, Ralph.B. (1987). *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Edisi kedua*, Jakarta: Erlangga.
- Undang- Undang No. 22 (2009). *Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Umum*.

Wesley, Laurence D. (2012). Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu,  
Yogyakarta: Penerbit ANDI.

