

Daftar Pustaka

- Budhu, Muni. (2010). Soil Mechanics and Foundations 3rd, 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 ktiga, 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 Problematik Pada Struktur Jalan
- Laboratorium Mekanika Tanah Universitas Islam Sultan Agung, (2020), Proyek Pematangan Lahan 415 HA Lokasi KIW Semarang Sample Padas Quarry Ex Magelung 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 residusial 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.

