

DAFTAR PUSTAKA

- Abram Rochdi, 2020. Mengembangkan ruang kota Samarinda melalui penerapan teknik analisis perkotaan Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur.
- Artikel Stailition proyek. 2000. Praktik Standar Klasifikasitanah Rekayasa (Unified Soil Classification System). ASTM Internasional, Conshohocken Barat, Pennsylvania, 2000.
- Aviantara WN, Ahmad W, Rahayu K, 2011. Penelitian tentang dampak lalu lintas di Bandara Samarinda Baru, Jurnal Universitas Brawijaya.
- Lembaga Standardisasi Nasional (2017), Persyaratan Desain Teknik Geoteknik, SNI 8460:2017, Jakarta: BSN
- Bjerrum L Simons NE, 1960. Perbandingan Karakteristik Kuat Geser Lempung Sering Terkonsolidasi, Konferensi Penelitian Kuat Geser tanah Kohesif.
- Boeing 747-400, 2002. Karakteristik pesawat digunakan perencanaan bandar udara. pesawat komersial Boeing. KITA.
- Casagrad, 1942. Sistem Klasifikasi Sistem Klasifikasitanah Terpadu (USCS). Craig, F.H. 1991. Mekanikatanah. Jakarta: PT.Erlangga.
- Coduto, D.P., (1994). Desain Dasar: Prinsip Praktik, Prentice Hall, Bew Jersey, AS.
- Das, Braja M, 2008. Mekanikatanah Tingkat Lanjut Edisi Ketiga, St. Louis, Missouri, AS.
- Gouw, Tjie Liong, 2010. Penurunantanah. Jakarta.
- Fadliansyah, 2017. Analisis penurunan timbunantanah lunak sistem drainase vertikal pre-loaded pre-fabrikasi runway Bandara Kualanamu Universitas Sumatera Utara.
- Hendarsin, 2000. Perencanaan Rekayasa Jalan Raya, Pers Iptek Nasional Bandung.
- Intan Pamudar Umi Rahayu, 2018. Penelitian perbaikantanah lunak bantalan beton tiang tunggal tiang tunggal tanpa bantalan beton pengembangan Bandara Samarinda Baru. Tugas Akhir Universitas Semarang Agung Semarang.
- Meyerhof, 1956. Uji penetrasi daya dukung tanah non-kohesif. ASCE Jurnal Mekanikatanah Fundamental.
- Stead, J.W. Atwood, J.L. (2000). Kimia supramolekul, John Wiley and Sons Ltd, Chichester.

Indonesia Geotechnical Guide, 2001, Geotechnical Guide 1: Proses Pembentukan Karakteristik Dasartanah Lunak, Pusat Penelitian Pengembangan Infrastruktur Transportasi, WSP International Jakarta, Indonesia.

Terzaghi Peck, 1967. Sebuah studi pendahuluan tentang hubungan antara Q_u N-SPT. New York.

Toha, F. X. 1989. tanah lempung lunak terkonsolidasi Ciri-ciri Banjarmasin. Seminar Nasional tanah Lunak Longsor. harty. Bandung.

