

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, Yayuk. 2014. *Perbaikan Tanah Secara Mekanis dan Teknik Perbaikan Tanah*. Modul Kuliah Metode Perbaikan Tanah. Bangka Belitung.
- Badariah, dkk. 2012. *Jurnal Ilmiah Perbaikan Tanah Dasar Jalan Raya Dengan Penambahan Kapur*. Institut Teknologi Medan.
- Bowles, Joseph E. 1984. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*. Jakarta : Erlangga.
- Cassagrande, A. 1932, *Naeherungsmethoden Zur Bestimmung von Art und Menge der Sickerung Durch Geschuette Daemme*, Thesis, Technische Hochschule, Vienna
- Hardiyatmo, Hary C. 2012. *Mekanika Tanah 1 Edisi Keenam*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary C. 2010. *Mekanika Tanah 2 Edisi Kelima*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- M. Das, Braja. 1985. *Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*. Institut Teknologi 10 November : Surabaya
- Nurhadi. 2009. *Pemanfaatan Pasir Tailing Pulau Bangka Sebagai Agregat Pada Campuran Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR)*
- Lestari, Novi. 2017. *Pengaruh Penambahan Semen dan Pasir Tailing Terhadap Konsolidasi Dan Pematatan (Compaction) Tanah Lempung*. Tugas Akhir, Universitas Bangka Belitung, Bangka.

- Lestari, Wiji. 2016. *Pengaruh Penambahan Tailing Timah Pada Tanah Lempung Terhadap Karakteristik Tanah*. Tugas Akhir, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Maryati. 2016. *Analisis Perbandingan Penggunaan Limbah Gypsum Dengan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung*. Tugas Akhir, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Prasetyo, Purnomo H. 2016. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimiawi Menggunakan Garam Dapur (NaCl)*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Utami, Gati S. 2015. *Pengaruh Penambahan Bentonite dan Semen Dalam Proses Stabilisasi tanah Dasar (Subgrade)*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- SNI 1971.1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional : Jakarta
- SNI 3423. 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butiran Tanah*. Dinas Pekerjaan Umum.
- SNI 1967. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. Badan Standar Nasional : Jakarta
- SNI 1966. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis Dan Indeks Plastisitas*. Badan Standar Nasional : Jakarta.
- SNI 1964. 1964. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standar Nasional : Jakarta.
- SNI 1742. 2008. *Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah*. Badan Standar Nasional : Jakarta.
- SNI 2813. 2008. *Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*. Badan Standar Nasional : Jakarta.

- Surendro, Bambang. (2014). *Mekanika Tanah Teori Soal dan Penyelesaian*. Yogyakarta : Andi.
- Sujitno Sutedjo.(2007). www.visitbangkabelitung.com/content/ir-sutedjo-sujitno-merangkai-sejarah-di-bumi-timah. diakses pada tanggal (16 januari 2019).
- Sunggono, Kh. 1984. *Mekanika Tanah*. Bandung : Nova
- Suprpto, Sabtanto J. 2007. *Tailing Sebagai Sumber Daya*. Pusat Sumber Daya Teknologi : Jakarta
- Sutejo, Y., Dewi, R. dan Yudhistira, H., 2015, *Pengaruh Penambahan Abu Tandan Sawit Dan Gypsum Terhadap Tanah Lempung Lunak Berdasarkan Pengujian CBR*, Jurnal Penelitian, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Wibawa, Arif. 2015. *Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*. Tugas Akhir, Universitas Bangka Belitung, Bangka.