

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Yulianti, R., dan Fernandez, F. L., 2012, *Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah*, Jurnal Penelitian, Universitas Andalas, Padang.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*, SNI 3423:2008, Badan Standar Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*, SNI 1967:2008, Badan Standar Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*, SNI 1966:2008, Badan Standar Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Tanah*, SNI 1964:2008, Badan Standar Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Kepadatan Untuk Tanah*, SNI 1743:2008, Badan Standar Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara Uji Konsolidasi Tanah Satu Dimensi*, SNI 2812:2011, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Bowles, J. E., 1984, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Budi, G. S., 2011, *Pengujian Tanah di Laboratorium*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Das, B. M., 1988, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Gunarti, A. S. S., 2014, *Daya Dukung Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Spent Catalyst RCC 15 Dan Kapur*, Jurnal Penelitian, Universitas Islam 45 Bekasi, Bekasi.
- Hardiyatmo, H. C., 2012, *Mekanika Tanah 1*, Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H. C., 2010, *Mekanika Tanah 2*, Edisi Kelima, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2010, *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Herni, 2015, *Analisis Konsolidasi Dan Penurunan Tanah Yang Distabilisasi Dengan Semen*, Skripsi, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Kurniawan, V., Zaika, Y., dan Harimurti, 2013, *Pengaruh Penambahan Serbuk Gypsum Dengan Lamanya Waktu Pengeraman (Curing) Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif Di Bojonegoro*, Jurnal Penelitian, Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Risman, 2011, *Analisis Daya Dukung Tanah Yang Distabilisasi Dengan Kapur dan Pasir*, Jurnal Penelitian, Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- Sholehuddin, M., 2012, *Perbandingan Pengujian Konsolidasi Antara Tanah Yang Distabilisasi Dengan Kapur Dan Semen*, Jurnal Penelitian, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Sinaga, S., 2009, *Pembuatan Papan Gypsum Plafon Dengan Bahan Pengisi Limbah Padat Pabrik Kertas Rokok Dan Perekat Polivinil Alkohol*, Tesis, Program Studi Fisika, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sunggono kh, 1984, *Mekanika Tanah*, Nova, Bandung.
- 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.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wibawa, A., 2015, *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*, Skripsi, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka.