

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, Yayuk, 2013, *Peningkatan Nilai CBR Tanah Lempung Dengan Menggunakan Semen Untuk Timbunan Jalan*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Volume 1 No. 2.
- Bella, Rosmiyati A, 2005, *Permodelan Timbunan Pada Tanah Lunak Dengan Menggunakan Program Plaxis*, Dosen Jurusan Teknik Sipil Undana.
- Bowles, Joseph E, 1991, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Craig, R. F, 1991, *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Damayanti Ifone, Munawir as'ad dan Indrawahyuni Herlien, 2009, *Pengaruh Variasi Kepadatan Pada Permodelan Fisik Menggunakan Tanah Pasir Berlempung Terhadap Stabilitas Lereng*, Jurnal Rekayasa Sipil Volume 3 No. 3.
- Das, Braja M, 1998, *Mekanika Tanah*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M, 1998, *Mekanika Tanah*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2012, *Mekanika Tanah 1*, Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2013, *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*, Edisi ketujuh, Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- Herni. 2015. *Analisis Konsolidasi Dan Penurunan Tanah Yang Distabilisasi Dengan Semen* (Skripsi). Bangka : Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Hidayah Susi dan Gratia Roy Yohan, 2007, *Program Analisis Stabilitas Lereng*, Universitas Diponegoro Semarang.

Hidayati, 2012, *Analisa Stabilitas Lereng Pada Campuran Padir dan Tanah Lempung Dengan Menggunakan Pemodelan di Laboratorium*, Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 8 No. 1

Plaxis 2D-Versi 8 Material Manual Model

Prasetyo, Riki.Dwi, 2014, *Analisis Potensi Longsor Pada Lereng Galian Penambangan Timah* (Skripsi). Bangka : program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.

SNI 03- 743- 1989, Badan Standar Nasional, *Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah*, Jakarta

SNI 1964, 2008, Badan Standar Nasional, *Cara Uji Berat Jenis Tanah*, Jakarta.

SNI 03-1968, 1990, Badan Standar Nasional, *Cara Uji Analisis Ukuran Butiran*, Jakarta.

SNI 2813, 2008, Badan Standar Nasional, *Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*, Jakarta.

Wesley, Laurence D, 2012, *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu*, Andi, Yogyakarta.

Wibowo, Arif, 2014, *pengaruh penambahan limbah gypsum terhadap nilai kuat geser tanah lempung* (Skripsi), Bangka : Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.