

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Anderson, M.G., Richard K.S., 1987. Slope Stability, Geotechnical Engineering And Geomorphology, John Wiley And Son.
- Andini, Firda. 2009. Desain Galian Dalam Dan Basement Pondasi Hotel Kini Pontianak. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Anonim, 2020, Modul Pelatihan Plaxis Versi 8, PT. Geocipta Bangun Optima,Bandung.
- Apoji, Dayu. (2011). Respon Couple Tegangan Efektif-Tekanan Pori Dalam Analisis Tegangan-Deformasi Tanah Poroelastis Menggunakan Metode Elemen Hingga, Tesis Program Magister, Institut Teknologi Bandung.
- Bowles, J. E., 1989, Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Brinkgreve, R.B.J. 2007. Plaxis Versi 8.6. Model Acuan Dan Latihan. Belanda: Delft Universitas Teknilogi & Plaxis B.V.
- Chou, Vinna Fransiska,Paulus Pramono Rahardjo, And Aswin Lim. 2022. “Analisis Galian Dalam Dengan Metode Konstruksi Top Down Menggunakan Analisis Elemen Hingga 2-Dimensi Dan 3-Dimensi”
- Craig, R.F., Soepanji, Budi, S. 1987. Mekanika Tanah (Edisi Ke-4). Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M., 1994, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M., 1995, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Fahriani, Ferra. N.D. “Analisis Galian Dalam Pada Basement Gedung Dengan Permodelan Soft Soil Menggunakan Program Plaxis”
- Gue, S,S And Y.C Tan. (1998) .“Design And Constuction Consideration For Deep Excavtion” SSP Geotechnics Sdn Bhd, Selangor, 1-20.
- Hardiyatmo, H. C., 2002, Mekanika Tanah I, Gajahmada University Press, Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H. C., 2003, Mekanika Tanah II, Gajahmada University Press, Yogyakarta.
- Hashash, Youssef M.A And Andrew J Whittle.(1996).”Ground Movement Prediction For Deep Excavation In Soft Clay”. Journal Of Geotechnical Engineering, 474-484.
- Lewis, Ronald W(1987).”The Finite Element Methode In The Deformation And Consolidation Of Porous Media” , A Willey-Interscience Publicatin, USA.
- Lim, Aswin, Chang-Yu Ou And Pio-Go Hsiesh (2010).”Evaluation Of Clay Constitutive Models For Analysis Of Deep Excavation Under Undrined Condition”, Journal Of Geoengineering, Vol 15 No1, Pp 9-20
- Omari, A. And Boddula, K. R., 2012, Slope Stability Analysis Of Industrial Solid Waste Landfills, Luleå University Of Technology, Swedia.
- Pasaribu, Hadianti Muhdinar. 2018. “Analisis Deformasi Galian Dalam Pada Titik Tepi Dinding Diafragma Dengan Metode Elemen Hingga Melalui Studi Evaluasi Model Tanah.”
- Sari, N. N., 2010, Analisis Stabilitas Lereng Pada Timbunan TPA Dengan Pendekatan Elemen Hingga, Jurnal Komposit Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional, Bandung
- Setyanto., 2016. Analisis Stabilitas Lereng Dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V.8.2 (Studi Kasus : Ruas Jalan Liwa – Simpang Gunung Kemala STA.263+650). Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Stability Modelling With Slope/W Manual. Geo-Slope International Ltd., December 2012.
- Sompie, O B A, T Ilyas, And B I Setiawan. N.D. “Pengaruh Konsolidasi Terhadap Deformasi Dan Faktor Keamanan Dengan Model Material Tanah Lunak.”
- Wadino, Frando, Gregorius Sandjaja Sentosa, And Ali Iskandar. 2018. “Analisis Deformasi Dinding Basement Pada Salah Satu Proyek Di Sudirman Menggunakan Metode Back Analysis Dari Hasil Monitoring.”

Whittle, A.J And Y.M.A Hashash.(1994).”Soil Modeling And Prediction Of Deep Excavation Behaviour” , Pre-Failure Deformation Of Geomaterial, Rotterdam