

DAFTAR PUSTAKA

Bambang Aryanto, H., 2014. “**Analisis Geoteknik Terowongan Pada Batuan *Fractured***”. Program Magister Teknik Sipil Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.

Brinkgreve, R. B. J., 1998. “***PLAXIS Version 8 Manual***”. Rotterdam.

Caya, Nero., 2015. “**Perencanaan Struktur Terowongan Terminal Batu Bara Binungan-Suaran, Kalimantan Timur, PT. Berau Coal dengan Metode Elemen Hingga 2D dan 3D**”. Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Lambe, T., William and Whitman, Robert V., 1969. “***Soil Mechanics***”, John Wiley & Sons, Inc.

Nurmaya Putri, I., Singgih, S., 2017. “**Analisis Pengaruh Penyangga Pada Deformasi Terowongan Di Batuan Lemah Pada Pembangunan *Double Terowongan Jalur Tol Cisumdawu (Cileunyi- Sumedang- Dawuan)***”. Program Magister Teknik Pertambangan UPN Veteran. Yogyakarta.

Zagoto, H., 2001. “**Perencanaan Struktur Terowongan Bawah Tanah dengan Metode Elemen Hingga**”. Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung.

<https://ilmubatugeologi.blogspot.com/2015/06/klasifikasi-dan-deskripsi-tanah.html>
(Diakses pada tanggal 6 Juli 2019)

<http://sci-geoteknik.blogspot.com/2013/03/definisi-tanah-geoteknik-teknik-sipil.html>
(Diakses pada tanggal 8 Juli 2019)

<http://kodokngesoot.blogspot.co.id/2012/08/new-austrian-tunnel-method-natm-rock.html> (Diakses pada tanggal 8 Juli 2019)