

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Samarasee, Esam Ahmad S. (2017). *Design Considerations for Single Twin-Track Railway NATM Tunnel over Mountainous Terrain in Kenny Hill Formation*. Malaysia. ResearchGate
- Ahmad, E. (2017). Design Considerations for Single Twin-Track Railway NATM Tunnel over Mountainous Terrain in Kenny Hill Formation. *Southeast Asian Conference and Exhibition in Tunnelling and Underground Space 2017 (SEACETUS2017)*. Kuala Lumpur: University of Malaya.
- Balsubramanian, A. (2014). *TUNNELS, TYPES & IMPORTANCE*. Karnataka: University of Mysore.
- BBWS Citarum (2018) *Proyek Pembangunan Terowongan Air Nanjung*
- Bowless (1988) Korelasi Nilai Modulus Elastisitas Terhadap Jenis Tanah Dan Modulus Elastisitas
- Brinkgreve, R. (2019). *Plaxis Material Model Manual 2019*. Delft: Plaxis BV.
- Bruland, A. (2000). *Hard Rock Tunnel Boring*. Trondheim: Norwegian University of Science and Technology.
- Chen Balady (1985) Hubungan Antara variabel-Variabel dalam Penyusunan Persamaan Elemen.
- Conduto (1994). Korelasi antara N-SPT dengan Berat Isi Tanah. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- FHWA (2009) *Metode Penggalian Terowongan Bandung*: Institut Teknologi Nasional
- Foth, H. D. (1978). *Fundamentals of soil science*. New York.
- Hermawan, D. (2018). Analisis Geoteknik Portal Terowongan Kereta Api Kebasen Dengan Metode Elemen Hingga 3D. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Karakus, M. (2004). *An insight into the New Austrian Tunnelling Method (NATM)*. Adelaide: University of Adelaide.
- Najafi, S. S. (2016). *Integrating Underground Freight Transportation Into Existing Intermodal Systems; chapter 1: planning and design*.
- PuSGeN. (2017). *Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Rahardjo, P. P. (2004). *Teknik Terowongan*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Rahardjo, P. P. (2007). Pertimbangan Geoteknik Pada Konstruksi Subway Untuk Jakarta Metro. *Konferensi Nasional Teknik Sipil I (KoNTekS I)*. Yogyakarta: Universitas Katolik Parahyangan.
- Railsystem Tunnel Boring Machine*. (2015). Retrieved from Railsystem

- Railways, C. M. (2005). Code For Design on Tunnel of Railway TB10003-2005. Beijing: Institute of Railway Engineering Technology Standards and China Railway Publishing House.
- Sauer (1988) & Rabcewiz (1964) Proses Perkembangan NATM Bandung : Institut Teknologi Nasional
- Sing & Rajnish (2006) Tipe Perkuatan Steel rib Bandung : Institut Teknologi Nasional
- Standar Nasional Indonesia 8460:2017. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Terzaghi and Peck (1987) Grafik Korelasi Nilai N-SPT dengan Nilai Kohesi
- Thewes, Z. Z. (2016). Recommendations for Face Support Pressure Calculations for Shield Tunnelling in Soft Ground. Deutscher Ausschuss für unterirdisches Bauen e. V. (DAUB).
- Tomlinson (2001) Korelasi Nilai Faktor J. Townsville : Springer
- Wally, J. (2014). *Pemodelan Terowongan Pada Batuan Dengan Finite Element Method Studi Kasus Terowongan Diversion Tunnel Rencana Bendungan Jambu Aye.,* Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Yulianto, A. J. (2016). *Studi Perilaku Terowongan Bor Di Bawah Fondasi Tiang-Rakit Menggunakan PLAXIS 8.6*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- .

