

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, B. M. 1995. *Slope Stability and Stabilization Methods*. Second Edition. John Wiley & Sons Inc. Newyork
- ASTM D6706. 2001. *Standard Test Method for Measuring Geosynthetic Pullout Resistance in Soil*. ASTM Designation: D6706-01. ASTM. Amerika Serikat.
- Atamini, H. 2017. *Evaluasi Stabilitas Dan Penurunan Antara Timbunan Ringan Mortar Busa Dibandingkan Dengan Timbunan Pilihan Pada Oprit Jembatan (Studi Kasus: Flyover Antapani, Kota Bandung)*. Bandung: Itenas.
- Baral. 2016. *The Use Of Polymeric And metallic Geogrid On A Full-Scale MSE Wall/Embankment On Hard Foundation: A Comparison Of Field Data With Simulartion*. International Journal of Geo-Engineering.
- Fadillah, R. 2016. *Analisis Stabilitas Dan Penurunan Pada Timbunan Mortar Busa Ringan Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Bandung: Itenas.
- Geosynthetic or Geosynthetic and Geosynthetic Friction by the Direct Shear Method*. ASTM Designation: D5321-02. ASTM. Amerika Serikat.
- Henry. 2012. *Menentukan ukuran contoh*. <http://teorionlinejurnal.wordpress.com>.
- Hidayati, K.A. 2018. *Timbunan Ringan Mortar Busa dalam Penanggulangan Longsoran Jalan (Studi Kasus Longsoran Jalan pada Ruas Bogor-Cianjur STA 17+950)*. Bandung: Itenas.
- Iqbal, Maulana., Numan, Ahmad., dkk. 2014. *Laporan Teknis 1 Monitoring Pergerakan MBRW JORR Anggrek dan Joglo*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum.

Iqbal, Maulana., Numan, Ahmad., dkk. 2014. *Laporan Teknis 2 Monitoring Pergerakan MBRW JORR Anggrek dan Joglo*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum.

L.D. Wesley. 2010. *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*. Yogyakarta: ANDI

Moelyani, Dian Asri dan Taufik, Rakhman. 2011. *Penggunaan Tanah Merah untuk Timbunan yang Diperkuat dengan Geosintetik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum.

Moelyani, Dian Asri dan Taufik, Rakhman. 2011. *Penggunaan Bahan Kohesif untuk Timbunan dengan Perkuatan Geosintetik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum.

Pertiwi, Dea dan Taufik, Rakhman. 2013. *Mekanisme Keruntuhan Cabut pada Dinding Tanah Merah yang Diperkuat Geogrid*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum.

Putra, B. P. 2017. *Evaluasi Perilaku Dan Kinerja Timbunan Ringan Mortar Busa Dibandingkan Dengan Timbunan Pilihan Di Atas Struktur Baja Bergelombang (Studi Kasus: Flyover Antapani, Kota Bandung)*. Bandung: Itenas.

Brinkgreve, R.B.J. 2007. *Manual Plaxis 2D – Versi 8*. Belanda: Delf University of Technoogy & PLAXIS b.v.

SNI 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.

Wikipedia. 2019. *Jalan Tol Lingkar Luar Jakarta*.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan\\_Tol\\_Lingkar\\_Luar\\_Jakarta](https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan_Tol_Lingkar_Luar_Jakarta)