

DAFTAR PUSTAKA

- Hugh Brooks, Jhon P. Nielsen. (1992). *Basics of Retaining Wall Design*. Ten Ediditon, California: Newport Beach.
- Hakam, Abdul. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika
- Hakam, Abdul. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Padang: Universitas Andalas
- Hakam, Abdul R. P. (2011). *Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaing Padang – Bukittinggi km 64+500*. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Hakim, Abdul. Prianto, Kusnul. (2017). *Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu: Studi Kasus Longsoran Di Desa Jeru Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- M. Das, B. (1994). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 1. Jakarta:Erlangga.
- M. Das, B. (1994). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 2. Jakarta:Erlangga
- M. Das, B. (2016), *Principle of Foundation Engineering*. Eighth Edition, United State: Global Engineering.

Pade, Maria M. M. dkk. (2013). Pemeriksaan Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Beragregat Kasar Batu Ringan Ape Dari Kepulauan Talaud. Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No. 7, Juni 2013 (479-485) ISSN: 2337-6732.

Putri, Fiola Rahma. (2020). Tugas Akhir, Analisa Kestabilan Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort dan Buttress dengan Skala Laboratorium. Padang: Universitas Andalas.

Saputro, R. A. (2014). Perencanaan Konstruksi Dinding Penahan Tanah Pada Underpass PTC, Surabaya. Surabaya

SNI 03 – 1729 – 2002. (2002). Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

SNI 03 - 2847 - 2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version). Bandung

SNI 03 - 6882 - 2002. (2002). Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan. Bandung

SNI 6882:2014. (2014). Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Unit Pasangan. BSN: Jakarta.

SNI 8640:2017. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. BSN: Jakarta

Yansisco, Vio. (2013). Tugas Akhir, Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah Gravitasi Berdasarkan Variasi Ketinggian