

DAFTAR PUSTAKA

- Hugh Brooks, Jhon P. Nielsen. (1992). *Basics of Retaining Wall Design*. Ten Edition, California: Newport Beach.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika.
- Hakam, A. (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). *Principles of Foundation Engineering*. Eight 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.

