

DAFTAR REFERENSI

- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI GEOTEKNIK 8460 : 2017, 191 – 194.
- Ciptaning K., Yuhanis Yunus, & Saleh M. 2018. *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Kontruksi Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort*. Banda Aceh: Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- Da Costa N., Kristafi A., Hanggara I., 2019. *Analisis Penentuan Faktor Keamanan Stabilitas lereng Menggunakan Metode Fellenius Dan Bishop*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Tunggadewi.
- Fathurrozi. 2016. *Tanah Bertulang Untuk Struktur Dinding Penahan Taanh Suatu Simulasi Numerik*. Banjarmasin: Politeknik Negri Banjarmasin.
- Gabriella V., Turangan A.E., Sompie O.B.A 2014. *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius*. Manado: Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi.
- Hardiyatmo, H. C. 2015. *Perancangan Perkerasan dan Penyelidikan Tanah*. Edisi ke-2. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ramadhan R., Munirwansyah, Sungkar M., 2020. *Faktor Keamanan Stabilitas Lereng pada Kondisi Eksisting dan Setelah Diperkuat Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort dengan Program PLAXIS*. Banda Aceh: Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- Setiawan, W. H. 2019. PERENCANAAN ULANG PERKUATAN TANAH TEBING KALI CODE MENGGUNAKAN DINDING PENAHAN TANAH TIPE KANTILEVER DAN GEOTEKSTIL
- Widjaja, Budijanto. 2016. *Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geogrid*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Wihardi, Munirwansyah, & Saleh S. 2018. *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Software PLAXIS 8.6 Dengan Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall)*. Banda Aceh: Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.