

DAFTAR PUSTAKA

- Austin Busa Parapa, 2021 Analisis Karakteristik Fisik Dan Mekanis Tanah (Studi Kasus Di Jalan Poros Rentepao-Sa'dan KM 11) Universitas Kristen Indonesia Toraja
- Bowles, J. 1984. Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M.,1994, Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis).
Alih Bahasa Mochtar dan Endah, 1998, Erlangga, Jakarta.
- Gustianto, Candra Mageta. 2020 Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Fellenius Dan Rankine Dengan Penanggulangannya (Studi Kasus Jalan Poros Buntao' Rantebua Lembang Rantebua Kecamatan Rantebua) Universitas Kristen Indonesia Toraja
- Hardiyatmo, H.C, 2002, Mekanika Tanah I (edisi III), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jurnal teknik sipil "Tinjauan sifat fisis dan mekanis tanah (studi kasus jalan carenang kabupaten serang)", Rama Indera Kusuma, Enden Mina dan Ismaul Ikhsan, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Lulut Fadhilah, Sudarno. 2017,"Perencanaan Dinding Penahan Tanah Untuk Perbaikan Longsor di Ruas Jalan Balerejo Kalegen". Fakultas Teknik, Universitas Tidar
- Masriani Endayanti, Krisman Marpaung. 2019, "Analisis Perkuatan Lereng Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah Di Skyland Jayapura Selatan". Teknik Sipil Universitas Darma Agung
- Mentho E Putra Seprianus Kamma,2017 Rencana Penanggulangan Longsor Dengan Menggunakan Drainase Dan Tiang Pancang, Universitas Kristen Indonesia Toraja

Rahmawan Bagus Pratama, Imam Muslih Muhibbi, Indrastono Dwi A., Siti Hardiyati,.2014."Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganannya (Studi Kasus Longsoran Jalan Alternatif Tawangmangu Sta 3+150 – sta 3+200, Karanganyar)". Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro