

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin Eko Nugroho Putro, Muhammad Fatoni, and Dian Hastari Agustina. 2023. “Analisis Kestabilan Lereng dengan Perkuatan *Shotcrete* Menggunakan Plaxis (Studi Kasus : Ruas Jalan Tarempa – Rintis Sta 07+800 Kab. Anambas).” *Sigma Teknika* 6(1): 223–30.
- Arisandy, Penddy, A. Agus Santosa, and Eri Andrian Yudianto. 2021. “Studi Perencanaan Stabilitas Lereng Jember.” *Gelagar* 3(1): 1–11.
- ASTM. (1998). *Standard Test Method for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass (ASTM D2216-98)*. ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM. (2002). *Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer (ASTM D854-02)*. ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM. (1998). *Standard Test Method for Direct Shear Test of Soils Under Consolidated Drained Conditions (ASTM D3080-98)*. ASTM International, West Conshohocken, PA.
- ASTM. (2016). *Standard Test Methods for Minimum Index Density and Unit Weight of Soils and Calculation of Relative Density (ASTM D4254-16)*. ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Das, Braja. M. 1985. *Mekanika Tanah: Prinsipprinsip Rekayasa Geoteknik*. Jilid 2. ed. Noor Endah dan Indrasurya B. Mochtar. Jakarta: Erlangga.
- Gere & Timoshenko. 2001. *Mechanics of Materials*.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Priska C L Lengkong Oyd, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi. 2020. “Kuat Hubungan Geser pada Tanah dengan Hasil Percobaan *Dynamic Cone* Penetrometer pada Ruas Jalan Wori-Likupang Kabupaten Minahasa Utara” 1(5): 358–67.
- Nandi. 2007. *Longsor*.
- Nur, Eka. 2024. “Pengaruh Penguncian Modular Blok Pada Perkuatan MSE Wall.” 16: 41–49.
- Paat, Rekso, and Tri Wahyu Kuningsih. 2021. “Analisis Stabilitas Lereng Dan

Perencanaan Desain Dinding Penahan Tanah Tipe Gravity Wall (Studi Kasus : Area Perumahan The Ariston, Gunung Pati, Kota Semarang).” *Jurnal Kajian Teknik Sipil* 5(2): 21–31.

Putra, L M Buyung Riyarto, Erwin Anshari, Program Studi, Teknik Pertambangan, and Fakultas Ilmu. 2022. “Analisa Kestabilan Lereng Berdasarkan Klasifikasi Massa Batuan (Rmr) dan Kriteria Runtuh Hoek-Brown di Pit Winto PT . Wijaya Karya Bitumen.” 2(1).

R. C. Hibbeler. 2017. “Structural Analysis.”

Rangga, Rifal. 2023. “Analisis Efektifitas Modular DPT *Interlocking* pada Media Lempung Bentonite Dengan Eksperimental Laboratorium.”

Rohim, Hanif Abdul. 2023. “Uji Eksperimental DPT Sistem Modular Sebagai Upaya Penanganan Kegagalan Lereng.” Universitas Gadjah Mada.