

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). *Diktat Kuliah Petrografi*. Bandung: Kelompok Bidang Keahlian (KBK) Petrografi, Jurusan Teknik Geologi ITB.
- Anonim. (2011). *Petunjuk Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan*. Purbalingga: Teknik Geologi Unsoed.
- Asikin, S. (1992). *Geologi Struktur Indonesia*. Bandung: Laboratorium Geologi Dinamis-Geologi ITB.
- Aziz, M., & Subana. (2010). *Modul Praktikum Petrologi*. Purbalingga: Laboratorium Teknik Geologi Unsoed.
- Brahmantyo, B. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*, Volume 1, Nomor 2, hal. 071 – 078.
- Bronto, S. (2006). Fasies gunung api dan aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1 No. 2, 59-71.
- Djuri, M. (1996). *Peta Geologi Regional Lembar Purwokerto-Tegal*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Dogomo, Y., Manoppo, F. J., & Manaroinsong, L. D. (2018). Analisis Kestabilan Lereng Batu Kapur(Studi Kasus: Bangunan Hotel Tasangkapura Di Kota Jayapura). *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.8*, 611-618.
- Highland, L., & Johnson, M. (2004). Landslide Types and Processes. *USGS Fact Sheet*, 3072.
- Kastowo, & Suwarna. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto-Tegal Jawa Skala 1 : 100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Mustofa, A. (2016). Studi Identifikasi Profil Pelapukan Batuan Breksi Vulkanik Formasi Pitanak Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal GEOSAPTA Vol.2 No.2*, 122-127.
- Pangemanan, V. G., Turangan, A., & Sompie, O. (2014). ANALISIS Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.1*, 37-46.

- Sadisun, I. A., & Bandono. (1998). Pengenalan derajat pelapukan batuan guna menunjang pelaksanaan berbagai pekerjaan sipil dan operasi pertambangan. *Gakuryoko*, Vol. IV, No.2, 10-23.
- Sadisun, I. A., & Bandono. (2006). Pengamatan dan Pengujian Lapangan dalam Karakterisasi Pelapukan Andesit di Purwakarta. *Jurnal Geoaplika*, Volume 1, Nomor 1, hal. 003 – 013.
- SNI. (2008). *Cara uji penentuan batas plastis dan indeks plastisitas tanah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Takwin, G. A., E, T. A., & Rondonuwu, S. G. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Metode Morgenstern-Price (Studi Kasus : Diamond Hill Citraland). *TEKNO* Vol.15, 66-76.
- Utami, D. N. (2018). KAJIAN JENIS MINERALOGI LEMPUNG DAN IMPLIKASINYA DENGAN GERAKAN TANAH. *Jurnal Alami* (e-ISSN : 2548-8635), Vol. 2, No.2.
- Van Bemmelen, R. (1949). *The Geology of Indonesia* vol. IA. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Van Zuidam, R. (1985). *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. The Hague: Smits Publ.
- Waryono, T. (1987-2008). BENTUK STRUKTUR DAN LINGKUNGAN BIO-FISIK SUNGAI. *Kumpulan Makalah*.
- Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Bandung: Laboratorium Geologi Teknik, Prog. Studi Teknik Geologi - FTG-UNPAD.