

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Waheed. 2008. Nickel Laterites Fundamentals of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, Formation, and Exploration. VALE Inco.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). 2001. "A Policy on Geometric Design of Highway and Street 4th Edition". Washington D.C. American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Arief, Irwandy. 2016. "Geoteknik Tambang" Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Astawa, Made, Rai. 2014. "Mekanika Batuan", ITB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. "Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase" : SNI 3420:2016. Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. "Cara Uji untuk Tanah dalam Keadaan Terkonsolidasi Tidak Terdrainase (CU) dan Terkonsolidasi Terdrainase (CD). Jakarta, Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. "Cara uji kadar air" : SNI 1971:2011. Jakarta, Indonesia
- Bowles, JE., 1989, *Sifat-sifat fisik & Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta
- Budiansyah, Haqiki Puji 2015, "Analisis Kestabilan Lereng Timbunan Pada Tambang Batubara PIT X Distrik Salawati Kab.Sorong Prov.Papua Barat" (chap.6) Penentuan tinggi kritis tanah dari pondasi : Cheney and Chassie (1982).
- Edy Sutriyono 2020, *Analisis Kestabilan lereng Disposol PT. Bara Anugerah Muara Enim Sumatra Selatan*, Universitas Sriwijaya, Indonesia
- Gian Paolo Giani. 1992. "Rock Slope stability Analysis". Balkema.
- Hustrulid,W.,Kutch,M., & Martin, R. 2013. "Open Pit Mine Planning Design 3rd Edition. CRC Press. London

- Indri,Susan,Liani. 2015. “*Perancangan Timbunan Material Overburden Untuk Bulan Juli Sampai Dengan Bulan Desember Tahun 2014 Pada Kontraktor Pt Prima Sarana Gemilang Site Pt Muara Alam Sejahtera Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selata*”. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Kadarusman, A., Miyashita, S., Maruyama, S., Parkinson, C. D., & Ishikawa, A. (2004). Petrology, geochemistry and paleogeographic reconstruction of the East Sulawesi Ophiolite, Indonesia. *Tectonophysics*, 392(1-4), 55-83.  
<https://doi.org/10.1016/j.tecto.2004.04.008> .
- Menteri ESDM RI 2018. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 1827 K/ 30/MEM/2018*, Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik. Jakarta.
- Sompotan, A. F. (2012). Struktur Geologi Sulawesi. *Perpustakaan Sains Kebumihan, Bandung*
- Sunarno, P. 2008. “*Standard Job Procedure Perencanaan dan Pelaksanaan Disposal*” Mining Departement PT Inco, Tbk, Sorowako.
- Wesley, L. D., 2010, *Mekanika Tanah untuk tanah Endapan dan Residu*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Zakaria Zulfiadi. 2009 . “ *Analisis Kestabilan Lereng Tanah* ” Universitas Padjajaran. Bandung.