

DAFTAR PUSTAKA

- Arifandi, F., & Ikhsan, C. (2019). Pengaruh Sedimen Terhadap Umur Layanan pada Tampung Mati (Dead Storage) Waduk Krisak di Wonogiri dengan Metode USLE (Universal Soil Losses Equation). *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 430-439.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Serial Pustaka IPB Press.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bargawa, W. (2008). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Chintyawati, S. D. (2023). Dampak Erosi Disposasi Area Utara di PT. X Desa Sungai Payang, Kecamatan Loa Kulu, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur. *In Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, Vol.4, No.1.
- Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hardjowigeno, S. (1995). *Menentukan Tingkat Bahaya Erosi*. Bogor: Centre for Soil and Agroclimate Research.
- Hasan, K., Sutrisno, Rustandi, E., Sanyoto, P., & Supriatna, S. (1994). *Peta Geologi lembar Buntok*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hassing, J. M. (1995). *Hydrology In Highway And Traffic Engineering Developing Countries*. London: Thegesen.
- Heryanto. (2016). Pemetaan Geologi dan Gerakan Tanah Daerah Tebru Paser Damai Kabupaten Paser, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 4(1), 54-56.
- Indonesia Geospasial. (2024). *Indonesia Geospasial GIS dan Penginderaan Jauh*. Dipetik April 21, 2024, dari <https://www.indonesia-geospasial.com/2020/03/download-data-shapefile-shp-geologi-se.html>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Indonesia: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Kironoto, B. A. (2003). *Transpor Sedimen*. Yogyakarta: PPS-Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.

- Putra, A. W. (2019). Analisis faktor erodibilitas tanah penyebab erosi di area tambang batubara Site Melak. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 3(1), 42-52.
- Sularso, & Haruo, T. (2006). *Pompa & Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan, Edisi Keenam*. Jakarta: PT Pradya Paramita.
- Supriatna, S., Sudrajat, & Adjat. (1992). *Peta Geologi Lembar Muara Teweh, Kalimantan Tengah*,. Bandung: P3G.
- Suyono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Van Bemmelen, R. (1949). The Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, V.F.A. *Government Printing Office, The Hague*.
- Vanoni, V. (1975). Sedimentation Engineering Practice. *American Society of Civil Engineering. New York*.
- Wahyudiono, J. (2017). Karakteristik Petrologi dan Geokimia Batuan Gunungapi Berumur Oligosen Akhir-Miosen Di Daerah Gunung Muro, Kalimantan Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 18(2), 105-115.
- Waristian, H. M. (2022). PREDIKSI PEMBENTUKAN MATERIAL LUMPUR DI PIT TAL BARAT PT BUKIT ASAM. *Jurnal Pertambangan*, 6(1), 40-43.
- Whiting, D. (2022, September). Estimating soil teksture sandy,loamy, or clayey. *CMG Garden Notess #214*.
- Wischmeier, W., & Smith, D. (1978). *Predicting Rainfall Erosion Lossess*. Washington DC: A guide to Conservation Planning USDA.
- Zoomash Ltd. (2024). *Weather API*. Dipetik April 2024, dari World weather Online: <https://www.worldweatheronline.com/>