

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. (2021). *Good Mining Practice di Indonesia*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama GedungKompas Gramedia Blok 1.
- Alivah, E. N., Setiawan, A., & Sediyono, E. (2016, October). Penentuan luas lahan dengan bantuan Google Earth. In *Prosiding, Seminar Nasional 3rd CGISE dan FIT ISI yang diselenggarakan oleh FTek UGM*, tanggal (Vol. 27).
- Arsyad, Sitalana. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung : Penerbit ITB.
- Candra, P. (2016). *ANALISIS DAMPAK PENAMBANGAN TANAH LIAT TERHADAP LINGKUNGAN FISIK DI DESA JURANG JERO KECAMATAN KARANGANOM KABUPATEN KLATEN TAHUN 2016* (Doctoral dissertation, Universitas Widya Dharma).
- Candra, A. (2014). *Strategi Pengelolaan Lingkungan Akibat Dampak Penambangan Breksi Batuapung di Desa Segoroyoso, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Nugroho, N. E., & Kristanto, W. A. D. (2020). *Karakter dan potensi risiko kerusakan ekosistem karst cekungan air tanah Watuputih Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah*. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 2(1), 34-45.
- Nurwidyanto, M. I., Brotopuspito, K. S., & Waluyo, S. (2011). *STUDY PENDAHULUAN SESAR OPAK DENGAN METODE GRAVITY (STUDY KASUS DAERAH SEKITAR KECAMATAN PLERET BANTUL)*. *BERKALA FISIKA*, 14(1), 11-16.
- Pranatawijaya, V. H., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Jurnal Sains dan Informatika*, 132.
- Prasetyo, B. H. (2007). *Perbedaan sifat-sifat tanah vertisol dari berbagai bahan induk*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 9(1), 20-31.
- Pratama, I. M. R., Yulianti, I., & Masturi, M. (2017). *Analisis Sebaran Butiran Agregat Tanah, Sebaran Butir Primer Tanah, dan Permeabilitas Tanah Pada Pabrik Teh*. *JIPF (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika)*, 2(1), 7-9.
- Rahmawati, 2002. *Restorasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Kaidah Ekologi*. *Fakultas Pertanian*. Universitas Sumatera Utara.
- Rahardjo, W. dan Sukandar Rumidi, Rosidi H, 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*, P3G Bandung.
- Rahmah, S., Yusran, Y., & Umar, H. (2014). *Sifat kimia tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. *Jurnal Warta Rimba*, 2(1).

Retyanto, B. D. (2016). *Analisis faktor penyebab longsor tebing Daerah Aliran Sungai Serayu untuk pertimbangan sebagai daerah pemukiman di Kabupaten Wonosobo*. Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 3(2), 82-88.

Rukmana, S. (2016). *Pengaruh Aktivitas Pertambangan Terhadap Lingkungan Permukiman Masyarakat di Kawasan Pesisir Kecamatan Bohodopi Kabupaten Morowali* (Doctoral dissertation, UIN Alauddin Makassar).

