

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, K., & Amri, A. (2017). *PENGUKURAN DAN PENDUGAAN EROSI PADA LAHAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DENGAN KEMIRINGAN BERBEDA*. *JOM Faperta*, 04, 1–15.
- Arifia, D. (2014). *Teori Tata Guna Lahan ( Land Use ). Tata Guna Lahan*, 1–25.
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi tanah dan air*. Bogor: IPB Press.
- Aziz, M. (2014). *Model Pertambangan Emas Rakyat dan Pengelolaan Kecamatan Gumelar , Kabupaten Banyumas , Jawa Tengah*. 20–28.
- Bakri, M. F. (2002). *AMDAL Pertambangan*. AMDAL, 23.
- Daldjoeni, N. (2014). *Pokok-Pokok Klimatologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Diantoro, Y. (2010). *EMAS Investasi dan Pengolahannya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). *Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. Modul Diktat*, 18(2), 75.
- Fathoni, A., & Aji, A. (2015). *Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Penghijauan Di Taman Kehati Unnes Trangkil Sekaran Semarang*. *Geo-Image*, 4(1), 1–10.
- Fujiawati, M. (2015). *Rencana Produksi Bijih Emas Blok CKN 1035 XC08 dan CKN 1040 XC08 di PT Cibaliung Sumberdaya Desa Mangkualam-Padasuka, Kecamatan Cimanggu, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten*. Skripsi. Universitas Islam Bandung.
- Garinas, W. (2009). *KARAKTERISTIK BAHAN BAKU KAOLIN UNTUK BAHAN PEMBUATAN BADAN ISOLATOR LISTRIK KERAMIK PORSELEN FUSE CUT OUT ( FCO )*. *Sains Dan Teknologi Indonesia*, 11(2), 120–125.
- Heryadi, D. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung: PUSBILL.
- Mantra, I. B. (2010). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nurhadi. (2015). *Diktat Pengantar Geografi Tumbuhan. Pendidikan Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–77.
- Peraturan Menteri ESDM tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik, Nomor 1827 K/30/MEM/2018 (2018).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Daftar Usaha dan/atau Kegiatan Yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup atau Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup, Nomor 4 KLHK. (2021).

- Rahmatillah, A. F. (2012). *Pertambangan Rakyat Bijih Emas di Desa Karangjaya Kecamatan Karangjaya Kabupaten Tasikmalaya (Suatu Kajian Geografis)*. Skripsi. Universitas Siliwangi.
- Resource, A. (2020). *Inilah Pengertian Pertambangan Emas Tradisional*. Agincourt Resource. <https://www.agincourtresources.com/read-agincourt/inilah-pengertian-tambang-emas-tradisional/>, diakses pada 02 Januari 2020 pukul 13.00 Wib
- Sa'ad, N. S., Artanti, R., & Dewi, T. (2010). *Fitoremediasi untuk Rehabilitasi Lahan Pertanian Tercemar Cadmium ( Cd ) dan Tembaga ( Cu ) Fitoremediation for the Rehabilitation of Agricultural Land Contaminated by Cadmium and Copper*. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 30, 59–66.
- Saleng, A. (2004). *Hukum Pertambangan*. Yogyakarta: UII Press.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2016). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setiadi, A., Salham, M., & Budiman. (2016). *Analisis Aktivitas Pembukaan Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Desa Lampasio Kabupaten Toli-Toli*. 30–37.
- Setiawan, E. (2020). *KBBI*. <https://www.kbbi.web.id/>, diakses pada 15 November 2020 pukul 20.00 Wib.
- Soemarwoto, O. (2014). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soetoto. (2016). *Geologi Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sriyono. (2017). *Geologi dan Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sucipto, D. H. (2015). *Tabel Nilai PH Tanah Yang Ideal Untuk Pertanian Sesuai Jenis Tanaman Komoditi*. <http://pdaagar.com/blog/tabel-nilai-ph-tanah-yang-ideal-untuk-pertanian-sesuai-jenis-tanamankomoditi/>, diakses pada 12 September 2020 pukul 13.00 Wib.
- Sudrajat, N. (2013). *Teori dan Praktik Pertambangan INDONESIA*. Yogyakarta: Penerbit Medpress Digital.
- Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2009). *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah. Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah*, 1–91.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2009). *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumarjono, E. (2020). *Kompleksitas Permasalahan Merkuri Dalam Pengolahan*

- Bijih Emas Berdasarkan Perspektif Teknis Lingkungan Manusia Dan Masa Depan.* Kurvatek, 5(1), 113–122.
- Suryani, Y. (2015). *Teori Lokasi Dalam Penentuan Pembangunan Lokasi Pasar Tradisional ( Telaah Studi Literatur ). Seminar Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (SNEMA) Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang, c*, 152–163.
- Susilowati, & Sadad, I. (2015). *Analisa Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung. Jurnal Konstruksia*, 7(1), 13–26.
- Syafei, A. (2019). *Penyediaan Alternatif Teknologi Pengolahan Emas Non Merkuri.* <https://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/artcles/view?slug=penyediaan-alternatif-teknologi-pengolahan-emas-non-merkuri>, diakses pada 10 September 2020 pukul 13.00 Wib.
- T.Sembel, D. (2015). *TOKSIKOLOGI LINGKUNGAN* (1st ed.). Yogyakarta: CV. ANOFFSETDI.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air (2019).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Mineral dan Batubara (2020).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Lingkungan Hidup (2009).