

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Aswaja Pressindo*. Retrieved from [https://idr.uin-antasari.ac.id/5014/1/Metodologi Penelitian Kuantitatif.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/5014/1/Metodologi_Penelitian_Kuantitatif.pdf)
- Ardika, F. (2023). *Tambang di Indonesia* (Tim Elementa, Ed.). Elementa Media.
- Arif, I. (2021). *Good Mining Practice di Indonesia* (A. Lestari, Ed.). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=vmtMEAAQBAJ&lpg=PP1&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>
- Arjana bagus, I. G. (2013). *Geografi Lingkungan* (Ke-1; Octaviana, Ed.). Depok: RajaGrafindo Persada. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=OPMbEAAQBAJ&lpg=PA1&ots=qiKlDcmqmk&dq=geografi lingkungan&lr&pg=PR4#v=onepage&q=geografi lingkungan&f=false>
- Athariq, M., Puspantari, E. C., Talentio, I., & Sihite, M. (2024). *Kajian Penataan Lahan Reklamasi Batugamping Daerah Gunung , Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta (Study of Land Arrangement for Limestone Reclamation in the Gunung Area , Kulon Progo Regency Special Region of Yogyakarta).* 12(02), 43–50.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Bahan Galian Tambang di Provinsi Jawa Barat*.
- Bappeda Litbang Kabupaten Bogor. (2021). *Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bogor Tahun 2018-2023*. Retrieved from <https://bappedalitbang.bogorkab.go.id/regulasi/47/PERDA-P-RPJMD-2018-2023---311221.pdf>
- Bayati, H., Solikatun, S., & Syuhada, K. (2023). Kondisi Sosial Ekonomi dan Lingkungan Bagi Masyarakat di Sekitar Lokasi Pertambangan Bahan Galian Golongan C Ilegal (Studi di Desa Karang Sidemen, Kecamatan Batukliang Utara, Kabupaten Lombok Tengah). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Sosiologi*, 1(1), 150–162. Retrieved from

- <https://proceeding.unram.ac.id/index.php/Senmasosio/article/view/414>
- BPS. (2023). Statistik Pertambangan Bahan Galian Indonesia 2022. *Badan Pusat Statistik*, 12, 2302–8688.
- Dalimunthe, H. L., Jambak, A., Wahyu, B., & Putra, P. (2024). *Karakteristik Petrografi Batugamping Anggota Batugamping Formasi Bojongmanik , Ciampea, Provinsi Jawa Barat*. 7, 135–142. <https://doi.org/10.14710/jgt.7.2.2024.135-142>
- Davis, S. N., & DeWiest, R. J. M. (1966). *Hydrogeology*. Wiley. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=CQszAAAAMAAJ>
- Effendi, A., K., & B.Hermanto. (2011). *Peta Geologi Lembar Bogor, Jawa Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi. Retrieved from <https://geologi.esdm.go.id/geomap/pages/preview/peta-geologi-lembar-leuwidamar-jawa>
- Faikar, F. A., & Chamid, C. (2020). Kajian Dampak Kegiatan Industri Pertambangan Batu Gamping di Desa Citatah Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 43–53. Retrieved from <https://www.semanticscholar.org/paper/Kajian-Dampak-Kegiatan-Industri-Pertambangan-Batu-Faikar-Chamid/42fb8e9006677a817935dfef2bc7666ecb9438b7>
- Farhaeni, M. (2023). *Etika Lingkungan, Manusia, dan Kebudayaan* (T. Azhari, Ed.). Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Ford, D., & Williams, P. (2013). Karst Hydrogeology and Geomorphology. *Karst Hydrogeology and Geomorphology*, 1–562. <https://doi.org/10.1002/9781118684986>
- Gamau, M. B. (2021). *Pengantar Metode Penelitian* (Edisi Elek). Depok: Divisi Buku Digital PT Kanisius.
- Hadi, T., Nirmala, A., Herlambang, Y., Teknik, J., Fakultas, P., Universitas, T., ... Bakar, R. B. (2024). Kajian Produktivitas Hydraulic Breaker Excavator Di Pt . Gilgal Batu Alam Lestari Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, Dan Tambang*, 11, 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v11i3.84737>
- Harahap, L. A. (2009). *Potensi Penggunaan Tenaga Kerbau Untuk Pengolahan*

Tanah Pada Lahan Sawah : Studi Kasus Kecamatan Ciampea , Kabupaten Bogor ,. 101.

- Hastuti, R. (2018). *Esiklopedia Geografi Lingkungan Hidup*. Klaten: Penerbit Cempaka Putih.
- Hudha M, Atok;Husamah;Rahardjanto, A. (2019). *Etika Lingkungan (Teori dan Praktik Pembelajaran)* (Pertama, J; A. Royantono, Ed.). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Iskandarsyah, M. I., & Sumiyati, Y. (2016). The Air Pollution Caused by Limestone Burning in Kars Region of Citatah Based on the West Java Regional Regulation Number 11 of 2006 on the Air Pollution Control. *Prosiding Ilmu Hukum*, 313–320.
- Juniyanti, L., Prasetyo, L. B., Aprianto, D. P., Purnomo, H., & Kartodihardjo, H. (2020). Land-use/land cover change and its causes in Bengkalis Island, Riau Province (from 1990-2019). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(3), 419–435. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.3.419-435>
- Junoto, B., Supranyoto, S., Pudjianto, B., & ... (2017). Analisis Kerusakan Dan Penanganan Ruas Jalan Purwodadi-Geyer. ... *Karya Teknik Sipil*, 6, 401–417. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/16037%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/download/16037/15487>
- Kamelia, S., Rizky, W., Nafiu, A., Ido, I., Oleo, U. H., Bumi, K., ... Anduonohu, D. (2023). *Estimasi Biaya Pengupasan Overburden Pada Penambangan Bijih Nikel Laterit Pt Adhikara Cipta Mulia Di Desa Marombo Pantai Kecamatan Lasolo Kepulauan Kabupaten*. 3(2).
- Karunia, D., D., & Darmanto. (2012). . Identifikasi Pola Aliran Sungai Bawah Tanah di Mudal , Pracimantoro dengan Metode Geolistrik. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 2(2), 91–101.
- Kuncoro, H. (2012). Upah Sistem Bagi Hasil dan Penyerapan Tenaga Kerja. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 7.
- Kuswardini Dyah, A. (2019). *Direktori Perusahaan Pertambangan dan Energi Provinsi Jawa Barat 2020* (A. Faillah; Asnafiya, Ed.). Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat. Retrieved from

- http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu-rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Langer, W. H., Drew, L. J., & Sach, J. . (2004). *Aggregate and the Environment*. American Geological Institute.
- Laraebi, G. (2017). *Karakteristik Kandungan Mineral Dan Unsur Penyusun Batugamping Pada PT Semen Tonasa*. 75.
- Lestari, R. D. W. I., Ma'ani, B., & Juharmen, J. (2019). *Kontribusi Pt Daya Bambu Sejahtera (DBS) Pertambangan Batubara Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Mangupeh*. UIN Sulthan Thaha Saipuddin Jambi.
- Listiyani, N. (2017). Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan Hidup Di Kalimantan Selatan Dan Implikasinya Bagi Hak-Hak Warga Negara. *Al-Adl : Jurnal Hukum*, 9(1), 67. <https://doi.org/10.31602/al-adl.v9i1.803>
- Makalalag, A. D., Tewal, S. T. R., & Nixon Jefres, S. (2023). Dampak Sosial Pengelolaan Batu Kapur terhadap Lingkungan Masyarakat Desa Lobong Kecamatan Passi Barat Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Social Science*, 11(2), 85–90. Retrieved from <https://ejurnal.unima.ac.id/index.php/social-science/article/view/7874>
- Makalew, N., Dian Damayanti, V., & Arifin Hadi, A. (2008). Rencana penataan lanskap gunung kapur cibadak untuk ekowisata di kecamatan Ciampea kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 182–193. Retrieved from https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/46428/1/JIPI_Des08vol.13.no03hlm.182-193.pdf
- Martadinata, M. A. J., & Sepriadi, S. (2020). Pemodelan Desain Pit Dan Sequence Penambangan Batubara Untuk Memenuhi Target Produksi Dengan Menggunakan Software Minescape 4.119 Di Pt Bukit Asam, Tbk. Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 10(02), 76–85. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v10i02.96>
- Mukarrom, F. (2017). *Ekonomi Mineral Indonesia* (Yeskha, Ed.). Penerbit Andi.
- Muslim, Z., & Helmy, H. (2020). Analisis Dampak Industri Stockpile Batubara

- Terhadap Lingkungan Dan Tingkat Kesehatan Masyarakat. *Visionist*, 9(2).
<https://doi.org/10.36448/jmv.v9i2.1832>
- N.Daldjoeni. (2018). *Pokok-Pokok Klimatologi* (Kedua). Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Nandang Sudrajat. (2013). *Teori dan Praktik Pertambangan Indonesia* (T. Medpress, Ed.). Yogyakarta.
- Nasikhan, M. (2020). Pertambangan Batu Kapur ditinjau dari Pasal 69 UU No. 32 Tahun 2009 Tentang Lingkungan Hidup(Studi di Sekapuk Gresik). *Jurnal Ekonomi Syariah*, 1(32), 49–58.
- Nazir, moh. (2013). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nur Elviyani Sinaga, & Susilawati Susilawati. (2024). Literatur Review : Analisis Faktor-faktor Resiko Bahaya Pada Pekerja Di Pertambangan. *Jurnal Ventilator*, 2(2), 45–53. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v2i2.1167>
- Okto, A., Ngkoimani, L. O., Asfar, S., Jahiddin, J., & Mili, M. Z. (2019). Analisis pengaruh aktivitas pertambangan terhadap kualitas air tanah di Kabupaten Konawe Selatan. *OPHIOLITE: Jurnal Geologi Terapan*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.56099/ophiolite.v1i1.9321>
- Pambudi, A. (2020). Kerusakan Lingkungan Sebagai Dampak Penambangan Batu Kapur Di Bentang Alam Karst Kabupaten Gunungkidul. *Pranata Hukum*, 15(2), 212–220. <https://doi.org/10.36448/pranatahukum.v15i2.231>
- Prabowo, H., & Yarsila, A. C. (2019). Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Tambang Bawah Tanah Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Guna Meningkatkan Mutu Keselamatan Kerja Pada Area Penambangan Batubara Lokasi CBP PT. Cahaya Bumi Perdana. *Jurnal Bina Tambang*, 4(1), 175–181.
- Praptish, & Kamtono. (2014). *Penelitian Pendahuluan Batuan Karbonat di Daerah Bogor*. 503–511. Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Pusat Geoteknologi LIPI Tahun 2014.
- Prasetyo, M. J., Zakaria, M. I. Z., Istiqomah, N., Miftah, A., & Abdurrauf, L. (2024). Dampak Penambangan Batu Kapur Ilegal Terhadap Kondisi Lingkungan Masyarakat Di Desa Kedung Winong Pati. *Jurnal Dan*

Humaniora, 1(4), 361–367.

- Pulungan, L., Sunendiari, S., Ashari, Y., & Zaenal, Z. (2019). Penerapan Teknologi Pembakaran Batu Kapur dengan Tungku Tegak Sistem Berkala menggunakan Bahan Bakar Batubara – Kayu. *ETHOS (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian)*, 7(2), 311–331. <https://doi.org/10.29313/ethos.v7i2.4711>
- Raharjo. (2010). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsambung. *The International Monetary Fund in the Global Economy: Banks, Bonds, and Bailouts*, 1–375. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511712029>
- Rahma, N. D., Rizka, Y., Nufus, W., Saraswati, N. A., & Chairani, S. (2022). Dampak Pertambangan Batubara Pada Kesehatan Lingkungan: A Systematic Review. *Health Safety Environment Journal*, 2(2), 1–19.
- Rakhmonov, S., Umurzakov, U., Rakhmonov, K., Bozarov, I., & Karamatov, O. (2021). Land use and land cover change in Khorezm, Uzbekistan. *E3S Web of Conferences*, 227. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122701002>
- Ranjani, G., & Hendi, S. (2024). Green Constitution : Tinjauan Kemanfaatan dan Pemulihan Lingkungan Hidup Melalui Reklamasi dan Pascatambang. *Lex Renaissance*, 9(3), 108–133. <https://doi.org/https://doi.org/10.20885/JLR.vol9.iss1.art6>
- Reno Fitriyanti. (2016). Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi. *Jurnal Redoks*, 1, 34–40.
- Riduwan, & Akdon. (2010). *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika* (Cetakan ke). Bandung: ALFABETA.
- Riry, J., & Ansiska, P. (2024). *Geografi Lingkungan dan Sumberdaya* (M. Syauqillah, Ed.). Insight Mediatama.
- Sabartiyah. (2019). *Pelestarian Lingkungan Hidup* (Digital; T. E. Umum, Ed.). Semarang: ALPRIN.
- Sahrul, I. (2017). Studi Teknis Pengupasan Tanah Penutup Menggunakan Alat Gali Muat Excavator Komatsu Pc-200 Pada PT. Panca Logam Nusantara Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Teknologi Determinasi*, 5(63), 2–4.
- Salim, H. . (2012). *Hukum Pertambangan di Indonesia*. Jakarta: RajaGrafindo

Persada.

- Samanlangi, A. I. (2016). *Bahan Ajar: Sistem Penambangan* (E. Risanto, Ed.). CV. ANDI OFFSET. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=mC1LDwAAQBAJ&lpg=PA134&ots=FGI36ji456&dq=sistem penambangan&lr&pg=PA23#v=onepage&q=sistem penambangan&f=true](https://books.google.co.id/books?id=mC1LDwAAQBAJ&lpg=PA134&ots=FGI36ji456&dq=sistem%20penambangan&lr&pg=PA23#v=onepage&q=sistem%20penambangan&f=true)
- Samimi Namin, F., Shahriar, K., & Bascetin, A. (2011). Environmental impact assessment of mining activities. A new approach for mining methods selection. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi*, *T. 27*, z.(January 2011), 113–143.
- Santoso, E., Melati, S., & Ramadhan, M. F. (2021). *Kajian Ambang Batas Getaran Peledakan di Areal Desa Sekitar Tambang Batubara dengan Metode Scale Distance Analysis*. *7*(1), 55–59.
- Sarah, S., & Yuli A. Hambali, R. (2023). Ekofilosofi “Deep Ecology” Pandangan Ekosentrisme terhadap Etika Deep Ecology. *Gunung Djati Conference Series*, *19*, 754–761.
- Sari Inggar, Nila; Suryaningsih Amanda, Riska; Monica, S. R. R. P. (2024). *Membangun Kesadaran Lingkungan: Peran Amdal Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. *02*(02), 86–96. Retrieved from <https://jurnal.academicenter.org/index.php/IJMS/article/view/544/578>
- Sari, L. N. I. (2020). Dampak Tambang Pasir Terhadap Kerusakan Jalan di Desa Babadan Kecamatan Wlingi Kabupaten Blitar. *Jurnal Swara Bhumi*, *V*(8), 1–8.
- Shalaby, A., & Tateishi, R. (2007). *Remote sensing and GIS for mapping and monitoring land cover and land-use changes in the Northwestern coastal zone of Egypt*. *Applied Geography*, *27*(1), 28–41. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2006.09.004>
- Soemarwoto, O. (2014). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan* (Cetakan Ke). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudrajat, N. (2013). *Teori dan Praktik Pertambangan di Indonesia* (1st ed.; Sugeng, Ed.). Yogyakarta: Medpree Digital.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (4th ed.; Sutopo, Ed.). Bandung: ALFABETA.
- Sukandarrumidi. (2017). *Bahan Galian Industri* (R. Cipto, Martitik, Ed.).

- Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=pF1nDwAAQBAJ&lpg=PP1&pg=PR4#v=onepage&q&f=true>
- Suriyani. (2019). Dampak Positif Aktivitas Pertambangan Nikel Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan. *Journal Publicuho*, 2(1), 58. <https://doi.org/10.35817/jpu.v2i1.6210>
- Telaumbanua, W. P., Ananda, M., Syuhada, N. T., Fransisca, R., Simanullang, I. R., Ummah, R., & Kharunia, P. (2024). Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Perusahaan Tambang Batubara di PT.XYZ. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi (Scientica)*, 3 (2).
- Triyono. (2018). Teknik Sampling Dalam Penelitian Sosial. *Lokakarya Penelitian Sosial Fakultas Adab IAIN Suka Yogyakarta*, XI(March), 2–9. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19674.24003>
- Van Bemmelen. (1949). The Geology Of Indonesia Vol. IA General Geology of Indonesia. *Methods in Molecular Biology (Clifton, N.J.)*, p. 776. Den Haag: Goverment Printing Office, The Hague.
- Villamor, G. B., Akiefnawati, R., Van Noordwijk, M., Desrianti, F., & Pradhan, U. (2015). Land use change and shifts in gender roles in central Sumatra, Indonesia. *International Forestry Review*, 17(4), 61–75. <https://doi.org/10.1505/146554815816086444>
- Wahyuni, E. I., Nisa, J., Harjawati, T., Ips, P., Syarif, U., & Jakarta, H. (2022). *the Impact of Limestone Mining on Groundwater Quality in Ciampea Village, Ciampea District, Bogor Dampak Pertambangan Kapur Terhadap Kualitas Air Tanah Di Desa Ciampea Kecamatan Ciampea Bogor*. 2(32).
- Yani, A., & Hamzah, A. S. (2023). *The Responsibility of Mining Entrepreneurs for Public Health Due To Pollution Caused*. *Private Law*, 3(3), 726–734.
- Yuniar, D., & Fatihin, H. (2016). Identifikasi Kerusakan Jalan dan Penanganan Perbaikan pada Jalan Tambang. *Polhasains: Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur*, 4(01), 34–40.
- Zepthi. (2023). *Pertambangan dan Energi*. Depok: Cerdas interaktif (Penebar Swadaya Group).