

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitia, I. (2022). Penilaian Potensi dan Pemanfaatan Batugamping Daerah Klapanungan dan Sekitarnya. *Jurnal Teknik*23, 23(1), 28–33.
- Agustina, Y., Adrian, F., & Rusydy, I. (2023). Analisis Lingkungan Pengendapan Batugamping di Kecamatan Lhoong, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *USK 2023 Acta Geoscience, Energy, and Mining*, 2(1), 7–12.
- Al Haitimi, A. W., Darsono, D., & Lestari, R. A. (2024). Corporate Social Responsibility dan Pembangunan Desa: (Studi Kasus Kebijakan CSR PT Solusi Bangun Indonesia dalam Mendukung Kemandirian Pembangunan Desa Merkawang Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban). *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (Jusipol)*, 4(1), 27–42.
- Al Mukmin, S. A., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan dan Keterkaitannya Dengan Fenomena Urban Heat Island. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 224–233.
- Alfina, Gafaruddin, A., & Alwi, L. O. (2024). Dampak Aktivitas Pertambangan Batu Gamping Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani Cengkeh (Studi Kasus Kawasan Lingkar Tambang PT . MBN Kecamatan Bungku Timur Kabupaten Morowali). *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*, 2(1), 1–13.
- Amalia, S. R. R., Ulhaq, J. D., Putri, M., & Tisani, S. D. (2024). Pemanfaatan Citra Satelit Untuk Mengidentifikasi Perubahan Bentang Lahan. *Jurnal Bima: Pusat* ..., 2(2), 314–323.
- Ananda, Y. (2022). Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Emas Ilegal Di Kabupaten Murung Raya, (Kalteng). *Pusat Publikasi S-1 Pendidikan IPS FKIP ULM*, 1(1), 1–11.
- Anggraini, D. (2013). Interaksi Sosial Orang Toraja Pada Masyarakat Lokal Di Kabupaten Kolaka. *KANAL: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 2(1), 1–16.
- Armelly, A., Putri, N. T., Ekaputri, R. A., & Rospida, L. (2021). Analisis Ketimpangan Produktivitas dan Dualisme Ketenagakerjaan di Provinsi Bengkulu. *Convergence: The Journal of Economic Development*, 2(2), 150–169.
- Aryyatama, M. G., Sakmono, A., & Hadi, F. (2021). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Sentinel1 Multitemporal (Studi Lokasi: Kecamatan Singorojo, Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 12(3), 201–210.
- Bahri, A. S., Rochman, J. P. G. N., Khoiridah, S., & Iswahyudi, A. (2015). Estimasi Cadangan Batu Gamping di Desa Melirang, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik dengan Metode Resistivitas 2-Dimensi. *Jurnal Geosaintek*, 1(1), 15–24.
- Carter, N., Bryant-Lukosius, D., Dicenso, A., Blythe, J., & Neville, A. J. (2014). The Use of Triangulation in Qualitative Research. In *Oncology Nursing Forum*

- (Vol. 41, Nomor 5, hal. 545–547). <https://doi.org/10.1188/14.ONF.545-547>
- Denzin, N. K. (2009). *The research act: A Theoretical Introduction to Sociological Methods*. Routledge.
- Djaenudin, D., Oktaviani, R., Hartoyo, S., & Dwiprabowo, H. (2018). Analisis Peluang Keberhasilan Penurunan Laju Deforestasi: Pendekatan Teori Transisi Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 15(1), 15–29.
- Djakamihardja, A. S., & Mulyadi, D. (2013). Implikasi Penambangan Batugamping Terhadap Kondisi Hidrologi di Citeureup, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Riset Geologi dan Pertambangan*, 23(1), 49–60.
- Dwiprabowo, H., Djaenudin, D., Alviya, I., & Wicaksono, D. (2014). *Dinamika tutupan lahan : pengaruh faktor sosial ekonomi*. Penerbit Kanisius.
- Faikar, F. A., & Chamid, C. (2020). Kajian Dampak Kegiatan Industri Pertambangan Batugamping di Desa Citatah Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota*, 6(1), 43–53.
- Fauzi, R. M., & Nulhaqim, S. A. (2024). Masalah Konflik Pertambangan di Indonesia. *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 6(1), 34–41.
- Friedmann, J. (1966). *Regional Development Policy: A Case Study of Venezuela*. MA: MIT Press.
- Gainau, A. W. (2017). Critical Review dan Analisis Teori Pembangunan: Suatu Pemikiran Penelitian Tindakan Partisipatori Anisur Rahman. *Jurnal Ilmu Sosial*, 4(1), 29–42.
- Gaubert, P., & Cottrell, M. (1999). A Dynamic Analysis of Segmented Labor Market. *Fuzzy Economic Review*, 4(2), 1–23.
- Halisra, H., Isis, P. H., Lampasa, Y., & Ahmad, R. G. (2024). Dampak Kebijakan Pertambangan terhadap Ketahanan Masyarakat Desa (Studi Kasus Desa Sanggula Kecamatan Maromo Utara Kabupaten Konawe Selatan). *Journal Publicuho*, 7(3), 1711–1725.
- Hasmita, Bande, L. O. S., & Ahmad, S. W. (2019). Analisis Pelaksanaan Usaha Pertambangan Batugamping dalam Upaya Pengendalian Kerusakan Lingkungan. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 4(2), 1–8.
- Hidayat, M., & Supriandi, S. (2024). Dampak Sosial dan Lingkungan dari Eksplorasi Migas dan Tambang Batubara di Jambi. *Jurnal Geosains West Science*, 2(01), 28–35.
- Irvani, A. W., Citrawati, M., & Nugrohowati, N. (2020). Gambaran Faktor Risiko Tekanan Darah Sistolik Pada. *Majalah Kedokteran Andalas*, 43(2), 95–104.
- Khairunnisa, L. A., Lukito, H., Kristanto, W. A. D., & Gomareuzzaman, M. (2024). Penilaian Tingkat Keberhasilan Reklamasi Berdasarkan PerMenHut No P.60/MenHut-II/2009 Lahan Pasca Tambang Batugamping PT X, Tuban, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI*, 5(1), 240–245.
- Lambin, E. F., Geist, H. J., & Lepers, E. (2003). Dynamics of Land-Use and Land-

- Cover Change in Tropical regions. *Annual Review of Environment and Resources*, 28(January 2003), 205–241.
- Lestari, I. P. L. (2013). Interaksi Sosial Komunitas Samin dengan Masyarakat Sekitar. *Jurnal Komunitas*, 5(1),
- Martadiastuti, V., Pratiwi, B., & Ali, R. K. (2022). PT Semen Indonesia (Persero), Tbk., Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 5(1), 54–60.
- Masili, S. P., Waani, F. J., & Mumu, R. (2022). Pola Interaksi Sosial Pekerja Tambang Emas di Desa Karya Baru Kecamatan Dengilo Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Society*, 2(3), 1–6.
- Megawati, E. (2018). Peran Corporate Social Responsibility (CSR) Dalam Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Bisnis, Pasar Modal Dan UMKM*, 1(2), 79–84.
- Muslim, A. (2013). Interaksi Sosial dalam Masyarakat Multietnis. *Jurnal Diskursus Islam*, 1(3), 484–494.
- Myint, A. A., & Min, M. M. (2020). Detection of Changes in Land Cover and Land Surface Temperature Using Multi Temporal Landsat Data. *Environment and Natural Resources Journal*, 18(2), 146–155.
- Myrdal, G. (1957). *Economic Theory and Underdevelop Regions*. London: Duckworth.
- Nisak, Z. (2013). Analisis Swot Untuk Menentukan Strategi Kompetitif. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 9(2), 468–476.
- Nurfitriyah, F., & Winarno, W. (2023). Study of The Impact of Limestone Mining on Environmental Damage in Klapanunggal Village of Bogor Regency. *Jurnal Geografi (Geografi Lingkungan Lahan Basah)*, 4(1), 58–66.
- Nurhayat, BD, A. I., & Syata, W. M. (2023). Dampak Pertambangan Nikel Terhadap Ekonomi Masyarakat. *Jurusan Pendidikan Ekonomi FKIP Universitas Halu Oleo*, 8(3), 406–416.
- Nurjanah, N. S., Valdiansyah, R. H., & Rahayu, S. (2024). A Comprehensive Strategy Formulation for Business Sustainability: A Case Study of a Coal Mining Company. *EAJ (Economic and Accounting Journal)*, 7(3), 200–210.
- Nurlani, M., & Hidayah, A. (2023). Efektifitas Pengelolaan Pertambangan Terhadap Sumber Daya Alam di Indonesia. *Solusi*, 21(2), 162–176.
- Nursanto, E., Jamal, F. I., & Amri, N. A. (2019). Analisis Produksi Pada Kemajuan Tambang Menggunakan Metode Fotogrametri UAV (Unmmaned Aerial Vehicle) di Kuari Batu Gamping PT Semen Indonesia (Persero) Pabrik Tuban Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 4(2), 187–195.
- Pambudi, R. A., Falah, A. B. R., Naldi, A., Bahri, N. F., Kharti, I. S. V., Hariardi, M. A., & Luthfi, A. (2020). Satellite Imagery Detection of Land Destruction in Klapanunggal Karst Landscape Induced by Limestone Surface Mining. *E3S Web of Conferences*, 211, 1–10.
- Perroux, F. (1970). *Economic Space: Theory and Applications*. Librarie Dalloz.

- Pratiwi, I. M. (2021). Geokonservasi dalam Fungsi Perlindungan dan Pemanfaatan Ekosistem Karst Gunung Seru. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 21(1), 33–40.
- Priliska, J. A. (2024). Kesenjangan Upah Antara Pekerja Tetap dan Pekerja Outsourcing: Mengurai Akar Masalah dan Solusi. *JETBUS: Journal of Education Transportation and Business*, 1(2), 639–643.
- Purwanti, R., Setyanto P, Y., & Wibowo, A. (2024). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Pertanian dan Perkebunan di. *Spatial : Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*, 24(1), 10–20.
- Rangkuti, F. (1998). *Teknik Analisis SWOT untuk Membedah Kasus Bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Razali, G., Syamil, A., Asman, A., Hurit, R. U., Bagenda, C., & Amane, A. P. O. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*. Media Sains Indonesia.
- Risal, S., Paranoan, D., & Djaja, S. (2013). Analisis Dampak Kebijakan Pertambangan Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat di Kelurahan Makroman. *Jurnal Administrative Reform*, 1(3), 516–530.
- Saismana, U. (2017). Perhitungan Cadangan Terbukti Dan Penjadwalan Penambangan Batugamping Menggunakan Metode Blok Model Pada Cv. Annisa Permai Kecamatan Halong Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geologi Pertambangan*, 1(21), 29–39.
- Setiawan, A. (2018). Potensi Cadangan Mineral Dan Batubara Di Indonesia Dan Dunia. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 1(1), 20–31.
- Sibatuara, E., & Soemarwi, V. W. S. (2023). Dampak Pengelolaan Sumber Daya Alam Mineral dan Batubara di Indonesia. *Jurnal Serina Penelitian*, 1(1), 315–320.
- Simarmata, N., Wikantika, K., Tarigan, T. A., Aldyansyah, M., Tohir, R. K., Fauziah, A., & Purnama, Y. (2021). Analisis Transformasi Indeks Ndvi, Ndwi Dan Savi Untuk Identifikasi Kerapatan Vegetasi Mangrove Menggunakan Citra Sentinel Di Pesisir Timur Provinsi Lampung. *JURNAL GEOGRAFI Geografi dan Pengajarannya*, 19(2), 69–79.
- Subardja, A., Sumawijaya, N., Noviardi, R., & Iqbal, P. (2011). Rehabilitasi Lahan Pascatambang di Kuari Batugamping Citeureup, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi*, 185–192.
- Sugianto, K. A. P., Darmawan, S. S., & Shafira, K. A. (2024). Ekspor Biji Kopi Indonesia ke Negara Dunia Pertama: Analisis Terhadap Teori Dependensi Menurut Dos Santos. *Titian: Jurnal Ilmu Humaniora*, 8(1), 92–100.
- Sutanty, M., Kurniawansyah, Ismawati, & Fitriyani, I. (2023a). Dampak Sosial Ekonomi Perusahaan Tambang Terhadap Pertumbuhan Perekonomian Masyarakat Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Tambora*, 7(3), 60–66.
- Sutanty, M., Kurniawansyah, K., Ismawati, I., & Fitriyani, I. (2023b). Dampak Sosial Ekonomi Perusahaan Tambang Terhadap Pertumbuhan Perekonomian

- Masyarakat Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal TAMBORA*, 7(3), 60–66.
- Tabuni, Y., Haluk, H., & Alzair, N. (2021). Karakteristik Batugamping Formasi Maruni Daerah Warmare dan Sekitarnya Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 4(2), 87–92.
- Tjandraningsih, I., Herawati, R., & Falatehan, S. F. (2010). *Diskriminatif dan Eksplotatif Praktek Kerja Kontrak dan Outsourcing Buruh di Sektor Industri Metla di Indonesia*.
- Viriya, F., Adenan, M., & Suswandi, E. (2015). Analisis Sosial Ekonomi Penambang Kapur Di Gunung Sadeng Kecamatan Puger Kabupaten Jember. In *Artikel Ilmiah Mahasiswa*.
- Wahyudi, N. O., Agustini, M. Y. D. H., & Ferijani, A. (2023). SWOT Analysis for Determining Marketing Strategy: A Case Study on Coal Mining Related Service Firm. *Journal of Management and Business Environment (JMBE)*, 4(2), 115–128.
- Wardani, A. K., Cahyono, A. B., & Martono, D. B. (2016). Analisis Metode Delineasi Bidang Tanah Pada Citra Resolusi Tinggi Dalam Pembuatan Kadaster Lengkap. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 380–384.
- Widiarso, D. A., Kusuma, I. A., & Fadhlillah, A. P. (2018). Penentuan Potensi Sumberdaya Batu Gamping Sebagai Bahan Baku Semen Daerah Gandu Dan Sekitarnya, Kecamatan Bogorejo, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. *Teknik*, 38(2), 92–98.
- Wijayanti, N. K., Adiranti, U., Ariyanti, A. S., & Djasuli, M. (2023). Konsep dan Implementasi Corporate Social Responsibility (CSR) dalam Bisnis: Studi Literatur. *Jurnal Mirai Management*, 8(3), 232–238.
- Wiswasta, I. G. N. A., Agung, I. G. A. A., & Tamba, I. M. (2018). *Analisis SWOT (Kajian Perencanaan Model, Strategi, dan Pengembangan Usaha)*.