

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Rizqi. 2019. Air mata di pendulangan intan cempaka, sampai kapan berakhir (2). Artikel. *Online*. Diakses melalui <https://kanakalimantan.com>.
- Anonim. 2019. “Simalakama tambang intan tradisional Pumpung yang terus meminta korban jiwa”. Artikel. *Online*. Diakses melalui <http://www.kompasiana.com>.
- Ardiansyah, Yusni. 2019. Kajian Kerusakan Lingkungan dan Upaya Konservasi Akibat Aktivitas Penambangan Batu Andesit di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Tesis*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Azkia, Laila. 2018. Analisis Sosiologi Ekonomi Pada Tambang Rakyat (Kajian terhadap Kegiatan Ekonomi dalam Tambang Rakyat Intan di Cempaka, Banjarbaru, Kalimantan Selatan). *Sosioglobal:Jurnal Pemikiran dan Penelitian Sosiologi* 3(1): 60-69.
- Bappenas. 2016. Bab XII Narasi Bidang Sumberdaya Alam Lingkungan Hidup. *Online*. Diakses melalui <http://www.bappenas.go.id>. Pada tanggal 29 September 2019.
- Bansah, K. J., Dupey, Dumakor, N.K., Kansake, B. A., Assan, E., Bekui, P. 2018. Socioeconomic and Environmental Assessment of Informal Artisanal Mining and Small-scale Mining in Ghana. *Journal of Clear Production* (202): 465-475.
- Barlian, Eri. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Padang. Penerbit Sukabina Press.
- Boateng, D, O., Codjoe, F, N, Y and Ofori, J. 2014. Impact of Illegal Small Scale Mining (Galamsey) on Cocoa Production in Atiwa District of Ghana. *International Journal of Advance A Agricultural Research* (2): 89-99.
- Carney, J.G and Gushulak, B.D. 2016. A Review of Research on Health Outcomes, for Workers, Home and Host Communities of Population Mobility Associated with Extractive Industries. *J. Immigr. Minority Health* 18(3): 673-686.
- Darman, Herman. 2017. Berita Sedimentologi. *Indonesian Journal of Sedimentary Geology* 37: 7.
- DPMPTSP Kalsel. 2018. Potensi Pertambangan. *Online*. Diakses melalui <http://dpmptsp.kalseTProv.go.id>.
- E,M., Djarani. 1998. *Mendulang Intan di Martapura*. Perpustakaan Provinsi. Kalimantan Selatan. Arsip Deposit.
- Engwitch, Nina. 2018. “It can Lift Someone from Poverty”: Imagined Futures in the Sierra-Leonean Diamond Market. *The Extractive Industries and Society* 5: 260-266.
- Ekayani, M., Dodik, R.N., Saharjo, B.H., Erbaugh, J.T. 2015. Assessing Conformity of Scientific Voices and Local Needs to Combat Forest Fire In Indonesia.

- Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 21(2): 83-92.
- Erwana, Fahrika., Dewi, Kania., Rahardyan, Beno. 2016. Kajian Dampak Penambangan Timah Inkonvensional Terhadap Lingkungan dan Sosial Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus: Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung). *Jurnal Teknik Lingkungan* (22) 2: 32-41.
- Fitriyani, Reno. 2016. Pertambangan Batubara: Dampak Lingkungan Sosial dan Ekonomi. *Jurnal Redoks* (1) 1: 34-40.
- Hadi, S. 1989. *Statistik Jilid I*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Hardani., Auliya, Nur, Hikmatul., Andriani, Helmania., Fardani, Roushandy, Asri., Ustiawaty, Jumari., Utami, Evi, Fatmi., Sukmana, Dhika, Juliana., Istiqomah, Ria, Rohmatul. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta. CV Pustaka Ilmu Group.
- Hasnia. 2018. Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Penambangan Bijih Nikel di Kecamatan Bahodopi Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah. *Tesis*. Yogyakarta. Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada
- Hilson, G., Hilson, A., Maconachie, R., McQuilken, J. 2017. Artisanal and Small-scale Mininh (ASM) in Sub-saharan Africa: Re-Conceptualizing Formalization and “Illegal” Activity. *Geoforum* 83: 80-90.
- Kecamatan Cempaka dalam Angka. 2019. Banjarbaru. Badan Pusat Statistik.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2015. *Buku I Kriteria Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Tambang Rakyat*. Jakarta.
- Kuncoro, Mudrajad. 2018. *Metode Kuantitatif*. Yogyakarta. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Lange, O., Ivanova, M., Lebedeva, N. 1991. *Geologi Umum*. Jakarta. Penerbit Gaya Media Pratama.
- Lampert, Adam. 2019. Over-Exploitation of Natural Resources is Followed by Inevitable Declines in Economic Growth and Discount Rate. *Nature Communications* (10)1414: 1-10.
- Leppanen, Jakko, Johannes., Weckstrom, Jan., Korhola, Atte. 2017. Multiple Mining Impact Induce Widespread Changes in Ecosystem Dynamics in a Boreal Lake. *Scientific Reports* (7)10581: 1-11.
- Mancini, Lucia and Sala, Serenalla. 2018. Social Impact Assessment in the Mining Sector: Review and Comparison of Indicators Frameworks. *Resources Policy* 57(2018): 98-111.
- Maryanto, Sigit. 2016. Sedimentologi Batugamping Formasi Berai di Gunung Talikur dan Sekitarnya, Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan berdasarkan Data Petografi. *J.G.S.M* 17(2): 85-98.
- Menteri Negara Eenergi dan Sumberdaya Mineral. 2018. *Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
- Munawir, Abdillah. 2017. Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Tanah Timbun di Kota Kendari. *Hasanuddin Student Journal* 1(2): 109-119.

- Mursid, Fauziah dan Nidia, Zuraya. 2020. Pemerintah Bakal Terbitkan Perpres Penutupan Tambang Ilegal. Artikel. *Online*. Diakses melalui <http://www.republika.com>. Pada Tanggal 14 Agustus 2020 pukul 14.52 WITA.
- Mursyidin dan Husnul, Warnida. 2016. Persepsi Masyarakat terhadap Dampak Kesehatan dari Aktivitas Pertambangan Batubara di Kampung Tasuk Kabupaten Berau. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 2(2): 120-131.
- Nurhayati, Ika, Nofita., Brata, Nugroho, Wisnu., Rochana, Totok. 2016. Etnoekologi Masyarakat Penambang Emas Rakyat di Desa Cihonje Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas. *Solidarity* 6(2): 156-166.
- Obeng, Elizabeth, Asantewaa., Oduro, Kwame, Antwi., Obiri, Beatrice, Darko., Abukari, Haruna., Guuroh, reginald, Tang., Djagbletey, Gloria, Djaney., Korang, Joseph, Appiah., Appiah, Mark. 2019. Impact of Illegal Mining Activities on Forest Ecosystem Service: Local Communities' Attitude and Willingness to Participate in Restoration Activities in Ghana. *Heliyon* (5): 1-11.
- Pemerintah Indonesia. 1969. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1969 tentang Pelaksanaan Undang-Undang No. 11 Tahun 1969 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pertambangan*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 1967. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1967 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pertambangan*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 1984. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1984 tentang Perindustrian*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
- Peraturan Daerah Kota Banjarbaru. *Peraturan Daerah Kota Banjarbaru Nomor 13 Tahun 2014 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Banjarbaru*. Kalimantan Selatan.
- Pemerintah Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta.
- Pemerintah Daerah Provinsi. *Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Selatan Nomor 2 Tahun 2017 tentang Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Selatan*. Kalimantan Selatan.
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo. Zifatama Publishing.
- Purnomo, Agus. 2017. Analisis Strategi Pemerintah dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Batubara di Kabupaten Tanah Laut Berbasis Manajemen Strategik dalam Perspektif Ekonomi Syariah. *Nuansa* 14(2): 314-331.
- Ramadhan, Nugraha, Febri. 2019. Kajian Kerusakan Lingkungan Gunung Wungkal di Godean-Seyegan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta Akibat Aktivitas Penambangan Tanah Lempung Untuk Pelestarian Lingkungan. *Tesis*. Yogyakarta. Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Ramadhan, Topan dan Sucipto, Fajar, N.E. 2019. Potensi Pegunungan Meratus dan Cepaka, Kalimantan Selatan sebagai Kompleks Geowisata dan Lapangan

- Edukasi Kebumian. Proceeding, Seminar Nasional Kebumian (12):1-27.
- Roebiakto, Erfan dan Supriyadi, Yohanes, Joko. 2016. Risiko Infeksi Kecacingan pada Penambang Intan Tradisional di Kecamatan Cempaka, Kota Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Journal* 2(1): 17-24.
- Rusmarwanto, Hendri., Kuncoro, Bambang., Harjanto, Agus. 2015. Geologi dan Faktor-faktor yang Memengaruhi Tebal Lapisan Batubara di Daerah Cintapuri dan sekitarnya, Kecamatan Simpang Empat Pengaron, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea* 2(1): 46-55.
- S., Denny. 2019. Tambang intan longsor, dua pekerja tewas dan tiga masih dicari”.Artikel. *Online*. Diakses melalui <https://mediaindonesia.com>.
- Samsul., Budiman, Agus, Ardianto., Anshariah. 2018. Analisis Dampak Positif Industri terhadap Lingkungan Masyarakat. *Jurnal Geomine* 6(2): 54-59.
- Saputri, H. D dan Harini, Rika. 2018. Persepsi Masyarakat terhadap Dampak Pertambangan Batubara pada Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Talawi, Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Bumi Indonesia* 7(1).
- Selegi, Ceceng., Sahrin., Batara, Suryani, Bunga. 2018. Dampak Aktivitas Pertambangan Nikel terhadap Kondisi Sosial-Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Tinanggean Kabupaten Konawe Selatan. *Online*. Tersedia pada <https://ojs.uno.ac.id>.
- Setiadji, Prihananto. 2015. Pertambangan Rakyat (Tinjauan Historis dan Legal dalam Persepsi Akademisi). *Online*. Diakses melalui <http://www.kompasiana.com>.
- Sok Oh, Woi and Rachata Muneeppeerakul. 2019. How Do Substitutability and Effort Asymmetry Change Resources Management in Coupled Natural-Human Systems?. *Palgrave Communication* (5)80: 2-8.
- Sudrajat. 2018. Modul Pembelajaran Ekonomi Lingkungan. Yogyakarta. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Sukandarrumidi. 1998. *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Suratman, 2019. Modul Pembelajaran Ecological Landscape. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Tarigan, Abetnego. 2015. Dampak Pertambangan terhadap Sosial Ekonomi dan Lingkungan bagi Masyarakat Sekitar Tambang. *Materi workshop Jurnalis EITI*. Bogor.
- Wang Yu-Jheng., Kuo,Thing-Chun., Hsieh, Chih-hao. 2020. Causal Effect of Population Dynamics and Environmental Change on Spatial Variability of Marine Fishes. *Natural Communication* 11(2635):1-10.
- White, L.T., Graham, I., Tanner, D., Hall, R., Armstrong, R., Yaxley, G., Barron, L., Spencer, L., Van Leuween, T.M. 2016. The Provenance of Borneo’s Enigmatic Alluvial Diamonds: a Case Study From Cempaka, SE Kalimantan. *Gondwana Research* (2016): 1-22.

Yana, Agus. 2010. Praktik Pertambangan Intan dan Faktor-faktor yang Memengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah Menjadi Lahan Pertambangan Intan (Studi Kasus di Kelurahan Sungai Tiung, Kota Banjarbaru). *Tesis*. Bappenas.