

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency-IEA, I. E. (2014). *Key World Energy Statistics*. URL <http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/KeyWorld2014.pdf> (accessed).
- Ahdiat, A. (2022, Januari 06). *Ini Negara Konsumen Batu Bara Terbesar 2022*. From [databoks.katadata.co.id:databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/06/ini-negara-konsumen-batu-bara-terbesar-2022#:~:text=%20Tiongkok%20mencapai%2053%25%20dari,Analysis%20and%20Forecast%20to%202025](http://databoks.katadata.co.id:databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/06/ini-negara-konsumen-batu-bara-terbesar-2022#:~:text=%20Tiongkok%20mencapai%2053%25%20dari,Analysis%20and%20Forecast%20to%202025). Diakses pada tanggal 24 Agustus 2023, Pukul 16.27.
- Arif, I. (2014). *Batubara INDONESIA*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- ASEP B. PURNAMA, d. (2017). Coal Potential for Underground Gasification Case Study : Macang Sakti Village, South Sumatera. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara Volume*, Vol. 13, (1): 13-30.
- Asmarini, W. (2021, September 3). *5 Provinsi Penyimpan Harta Karun Batu Bara Terbesar RI*. Retrieved August 4, 2023 from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210903121114-4-273450/5-provinsi-penyimpan-harta-karun-batu-bara-terbesar-ri>
- Asmarini-CNBC, W. (2021). *5 Provinsi Penyimpan Harta Karun Batu Bara Terbesar RI*. Jakarta: CNBC Indonesia.
- Bagus Dimas, d. (2014). Analisis Konflik Lahan Pertambangan Batubara (Studi Kasus Wilayah Pertambangan Di Kecamatan Marangkayu-Kabupaten Kutai Kartanegara). *Jurnal Administrative Reform*, Vol. 2, 2: (227-238).
- Bartos, O. J., & Wehr, P. (2002). *Using Conflict Theory*. New York: Cambridge University.
- Bell F. G., Bullock S. E. T., Halbich T. F. J., & Lindsay P. (2001). Environmental impacts associated with an abandoned mine in the Witbank Coalfield, South Africa. *International Journal of Coal Geology*(45), 195-216.
- Cardoso, A. (2015). Behind the life cycle of coal: Socio-environmental liabilities of coal. *Ecological Economics*, (120):71-82.
- Dahrendorf, R. (1959). *Class and Class Conflict in Industrial Society*. Standford, CA: Standford University Press.

- Djalante, S. (2011). Pengaruh Ketahanan Beton Aspal (AC-BC) Yang Menggunakan Asbuton Butir Tipe 5/20 Terhadap Air Laut Ditinjau Dari Karakteristik Mekanis dan Durabilitasnya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, 1(1).
- Fajri, D. L. (2022, February 4). *Daftar Daerah Penghasil Batubara di Indonesia - Nasional*. *Katadata.co.id*. Retrieved August 4, 2023 from Katadata: <https://katadata.co.id/safrezi/berita/61fcc6ac67956/daftar-daerah-penghasil-batubara-di-indonesia>
- Fisher, S., Ludin, J., Williams, S., & dkk. (2000). *Working With Conflict: Skills and Strategic for Action [Edisi Bahasa Indonesia]*. Indonesia: The British Council.
- Groot, R. D. (2017). *Function-analysis and valuation as a tool to assess land use conflict in planning for sustainable, multi-functional landscape*. *Jurnal*. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169204605000575>.
- Hadi, S. P. (2006). *Resolusi Konflik Lingkungan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ilmayangti, N. N. (2018). *Konflik Penggunaan Lahan antara Pertambangan Batu Bara dan Permukiman Terkait dengan Peran Penataan Ruang dan Perizinan di Kecamatan Sambutan, Samarinda [Skripsi]*. Yogyakarta: UGM.
- Ilmayanti, N. N. (2018). *Konflik Penggunaan Lahan Antara Pertambangan Batu Bara dan Permukiman Terkait dengan Peran Penataan Ruang dan Perizinan di Kecamatan Sambutan, Samarinda [Skripsi]*. Yogyakarta: UGM.
- Indah Sari, L. N. (2020). DAMPAK TAMBANG PASIR TERHADAP KERUSAKAN JALAN DI DESA BABADAN KECAMATAN WLINGI KABUPATEN BLITAR. *Swara Bhumi*, V(8), 1-8.
- Indonesia, P. R. (2021). *Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. Pasal 1 Ayat 6, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 96 Tahun 2021.
- Kaiser, E.J, Godschalk David R, & Chapin F. (1995). *Urban Land Use Planning*. United States: University of Illinois Press.
- Katadata, T. P. (2019). *INFOGRAFIK : Listrik Dunia Masih Andalkan Batu Bara*. Jakarta: Katadata.co.id.
- Katoria, D., Sehgal, D., & Kumar, S. (2013). Environment Impact Assessment of Coal Mining. *International Journal of Environmental Engineering and Management*, 4(3), 245-250.
- Katoria, D., Sehgal, D., & Kumar, S. (2013). Environment Impact Assessment of Coal Mining. *International Journal of Environmental Engineering and Management*, Vol. 4 (3):245-250.

- Kehutanan, K. L. (2016). *Daya Dukung dan Daya Tampung Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup Ekoregion Kalimantan Berbasis Jasa Ekosistem*. Kalimantan: Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Kalimantan.
- Kementerian ESDM. (2011, Juni 15). *Kementerian ESDM RI - Media Center - Arsip Berita - Potensi Energi Batubara Tercairkan (Liquefied Coal)*. Retrieved August 4, 2023 from Kementerian ESDM: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-energi-batubara-tercairkan-liquefied-coal>
- Larwood, G. H., & Bensons, D. C. (1976). *Coal Transportation Practice and Equipment Requirments to 1985*. Washington: U.S. Bureau of Mines.
- Martinussen, J. (1999). *Society, state and the market a guide to competing theories of development*. London: Zed Books.
- Marzuki, I. W. (2015). KONFLIK DAN PENYELESAIAN DALAM PENELITIAN ARKEOLOGI DI WILAYAH KERJA BALAI ARKEOLOGI MANADO. *AMERTA, Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arkeologi*, Vol. 33 (2) : 77-134.
- Mercado, C. M. (1977). *How to Conduct Social Science Research*. Philipines: University of Philipines.
- PP. (2021). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. Indonesia, Pemerintah Pusat: LN.2021/No.208, TLN No.6721, jdih.setneg.go.id : 110 hlm.
- Prapti, L, Suryawardana, E, & Triyani, D. (2015). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Kota Semarang. *Jornal Dinamika Sosbud*, Vol. 17 (2): 678-696.
- Prayogo, D. (2010). ANATOMI KONFLIK ANTARA KORPORASI DAN KOMUNITAS LOKAL PADA INDUSTRI GEOTERMAL DI JAWA BARAT. *MAKARA, SOSIAL HUMANIORA*, Vol. 14, (1): 25-34.
- Prayogo, D. (2010). Anatomy of Conflflict between Corporation and Local Community in a Geothermal Industry in West Java. *Makara Human Behavior Studies in Asia*, Vol. 14 (1): 25-34.
- R.M Harrison. (2018). *Coal in The 21st Century: Energy Needs, Chemicals and Environmental Controls*. UK: The Royal Society of Chemistry.
- Rizaty, M. A. (2023). *Produksi Batu Bara Indonesia Mencapai 687 Juta Ton pada 2022*. <https://dataindonesia.id/energi-sda/detail/produksi-batu-bara-indonesia-mencapai-687->

juta-ton-pada-2022 diakses pada tanggal 25 Agustus 2023, Pukul 22.38 WIB. :  
DataIndonensia.id.

- Rychard, S. M. (2005). *CONFLICT ANALYSIS TOOLS. Conflict Prevention and Transformation Division (COPRET)*.
- Satriawan, D. D. (2021). PENGELOLAAN USAHA PERTAMBANGAN MINERAL DAN BATUBARA PASCA BERLAKUNYA UNDANG-UNDANG NOMOR 11 TAHUN 2020 TENTANG CIPTA KERJA. *Jurnal Esensi Hukum*, Vol. 3(2) : 123-233.
- Soelistyowati, D., Sovianti, R., Novrian, & Madonna, M. (2021). POLA KOMUNIKASI MASYARAKAT DENGAN PENGUSAHA ANGKUTAN BATUBARA DAN PERUSAHAAN TAMBANG MENGENAI MASALAH DEBU DI KECAMATAN MERAPI TIMUR KABUPATEN LAHAT. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, Vol. 8 (5): 1392-1398.
- Studies, C. f. (2020). *RUU Cipta Kerja Sektor Minerba, UU Minerba, dan RUU Minerba*. [www.pushep.or.id](http://www.pushep.or.id).
- Suaryana, N. (2022). *Kondisi Jalan Nasional*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Dikjen Bina Marga).
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- The World Bank Group. (1999). *Pollution Prevention and Abatement Handbook 1998: Toward Cleaner Production*. Washington D C: The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank.
- Trijono, L. (2018). *Konflik dan Rekonsiliasi*. Yogyakarta: Suluh Media.
- Weber, M. ([1922] 1947). *The Theory of Social and Economic Organization*. New York: Oxford University Press.
- Wehr, P. (1979). *Conflict Regulation*. Boulder: Westview Press.
- Widiana, A. (2021). *Dampak Pembangunan Jalur Jalan Lintas Selatan (JJLS) terhadap Kontribusi Pendapatan Asli Daerah (PAD) dari Sektor Pariwisata Pantai Selatan di Kabupaten Bantul Tahun 2014-2019 [Skripsi]*. Yogyakarta: UGM.
- Yesa, R., Nudrajat, Yusi Firmansyah, Reza Mohammad Ganjar Gani, M. Abdurachman Ibrahim, & Sigit A. Wibisono. (2020). ESTIMASI SUMBER DAYA BATUBARA PADA DAERAH MANGUNJAYA. *Padjajaran Geoscience Journal*, Vol. 4(6): 524-241.
- Yin, R. K. (2003). *Studi Kasus*. Jakarta, Edisi Revisi: Raja Grafindo Persada.

Zhengfu, B., I, I. H., L, D. J., Frank, O., & Sue, S. (2010). Environmental issues from coal mining and their solutions. *Mining Science and Technology*, 20(2), 215-223.

Zulkifli. (2014). *Pengelolaan Tambang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.