

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, Muhammad Sibgatullah, Ariana Ariana, and Ramlah Saleh, ‘*Kerusakan Lingkungan Akibat Pertambangan Nikel Di Kabupaten Kolaka Melalui Pendekatan Politik Lingkungan*’, Palita: Journal of Social Religion Research, 8.1. 2023, pp. 37–48, doi:10.24256/pal.v8i1.3610
- Aldiansyah, S., & Nursalam, L. O. 2019. *Dampak pertambangan nikel pt.ifishdeco terhadap kondisi lingkungan hidup di desa roraya kecamatan tinanggea kabupaten konawe selatan*. Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi, Volume 4 Nomor 1 121-122.
- Alloway, B. J. 2013. *Heavy Metals in Soils: Trace Metals and Metalloids in Soils and their Bioavailability*. Springer Science & Business Media.
- Andriawan, F., & Muhammad Akib, A. T. 2021. *Pengendalian Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Pertambangan di Kecamatan Pasir Sakti (Environmental Damage Control Due to Mining Activities in Pasir Sakti District)*. Jurnal Ilmiah Hukum Dan Hak Asasi Manusia (Jihham), 1(1), 1-10.
- Ardhana, I Putu Gede A. 2011 *Kajian Kerusakan Sumberdaya Hutan Akibat Kegiatan Pertambangan*. I Putu Gede A.Rdhana. Jurnal ECOTROPHIC: Universitas Udayana.
- Arisaputra, M. I. 2015. *Penguasaan Tanah Pantai dan Wilayah Pesisir di Indonesia*. Perspektif Hukum, 27-44.
- Asmoro, H., Sumardjo, D. S., & Tjitaropranoto, P. 2021. *Peningkatan kualitas pemberdayaan kelompok tani hutan dalam pengelolaan hasil hutan bukan kayu*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan.
- Aspahani, E. L., Nugraha, A., & Giyartini, R. 2020. Rancangan Media E-Poster Berbasis Website Pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(2), 158-167.
- Berger, P. L. 2004. *The Social Implications of Environmental Change*. Environmental Sociology Journal, 12(3), 145-162.
- Bruijnzeel, L. A. 2004. Hydrological functions of tropical forests: not seeing the soil for the trees? *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 104(1), 185-228.
- Danusaputro. St. Munajat. 1980. *Hukum Lingkungan (BUKU I)*. Bandung. Binacipta.

Dewi, L. 2014. Pengaruh penggunaan media pembelajaran poster terhadap kemampuan menulis puisi oleh siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Rantau Utara tahun pembelajaran 2012/2013. *Basastra*, 2(2), 54729.

Environmental Impact Assessment (EIA) Guidelines. 2006. *United Nations Environment Programme*. Retrieved from <https://www.unep.org/resources/publication/environmental-impact-assessment-guidelines>

Fauzi, Rizki Muhammad, and Soni A Nulhaqim, ‘Masalah Konflik Pertambangan Di Indonesia [Mining Conflict Issues in Indonesia]’, *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 6.1. 2024, pp. 34–41

Fitria, A. D., Mustami, M. K., & Taufiq, A. U. 2017. Pengembangan media gambar berbasis potensi lokal pada pembelajaran materi keanekaragaman hayati di kelas x di sma 1 pitu riase kab. Sidrap. *AULADUNA: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 4(2), 14-28.

Folke, C. 2006. Resilience: The emergence of a perspective for social–ecological systems analyses. *Global Environmental Change*, 16(3), 253-267. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.04.002>

Forman, R. T. T., & Godron, M. 1986. *Landscape Ecology*. John Wiley & Sons.

Forman, R. T. T. 1995. *Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions*. Cambridge University Press.

FWI. 2023. *Angka Deforestasi Sebagai “Alarm” Memburuknya Hutan Indonesia* Forest Watch Indonesia.

FWI. 2024. *Angka Deforestasi Sebagai “Alarm” Memburuknya Hutan Indonesia* Forest Watch Indonesia.

FWI/GFW. 2001. *Keadaan Hutan Indonesia*. Bogor , Indonesia: Forest Watch Indonesia dan Washington D.C.: Global Forest Watch

Geist, H. J., & Lambin, E. F. 2002. Proximate causes and underlying driving forces of tropical deforestation. *Bioscience*, 52(2), 143-150.

Handayani, T., Winarni, E. W., & Koto, I. 2021. *Pengembangan Media Komik Digital Berbasis STEM dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pembelajaran Dan Pengajaran Pendidikan Dasar, 4(1), 22-29.

- Ismi, N. 2020, Agustus 6. *Jejak Suku Lom, perlahan hilang akibat tergerus tambang*. Mongabay Indonesia. <https://mongabay.co.id/2020/08/06/jejak-suku-lom-perlahan-hilang-akibat-tergerus-tambang>.
- Kartikasari, R., Rachmansyah, A., & Leksono, A. S. 2018. *Dampak pertambangan batubara terhadap laju deforestasi di Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*. The Indonesian Green Technology Journal. Diakses dari <https://igtj.ub.ac.id/index.php/igtj/article/view/177/0>
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. 2010. *Tata ruang air*. Penerbit Andi.
- Lambin, E. F., Geist, H. J., & Lepers, E. 2001. Dynamics of land-use and land-cover change in tropical regions. *Annual Review of Environment and Resources*, 28(1), 205-241.
- Maarif, S. 2011. *Meningkatkan Kapasitas masyarakat dalam mengatasi risiko bencana kekeringan*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia.
- Mangunjaya, F. 2001. *Ekologi Hutan Tropis*. Jakarta: Fakultas Kehutanan IPB.
- Murray, R., & King, D. 2012. Oil's tipping point has passed. *Nature*, 481(7382), 433-435.
- Nasruddin et al. 2020. *Alih Fungsi Lahan Kawasan Hutan Lindung (Studi di Kawasan Pengelolaan Hutan Lindung Kayu Tangi Blok I Kota Banjarbaru)*. PADARINGAN: Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi.
- Norton, B. G. 2005. *Sustainability: A Philosophy of Adaptive Ecosystem Management*. University of Chicago Press.
- Nurdiani, Nina, 'Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan', *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5.2 (2014), p. 1110, doi:10.21512/comtech.v5i2.2427
- Nurfatriani, F. 2006. *Konsep nilai ekonomi total dan metode penilaian sumberdaya hutan*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan.
- Nurul Listiyani. 2017. *Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan Hidup Di Kalimantan Selatan Dan Implikasinya Bagi Hak-Hak Warga Negara*. Universitas Islam Banjarmasin. Volume IX Nomor 1.
- Odum, E. P. 1983. *Basic Ecology* (3rd ed.). Philadelphia: Saunders College Publishing.
- Odum, E. P. 1971. *Fundamentals of Ecology* (3rd ed.). Saunders.

- Pearce, D., & Warford, J. 1993. *World Without End: Economics, Environment, and Sustainable Development*. Oxford University Press.
- Postel, S., & Richter, B. 2003. *Rivers for Life: Managing Water for People and Nature*. Island Press.
- Putra, A. 2012. *Studi Erosi Lahan Pada DAS Air Dingin Bagian Hulu di Kota Padang* [Skripsi]. Universitas Negeri Padang
- Putri, A. F. D., & Prasetyo, M. H. 2021. Kebijakan hukum pidana dalam penanggulangan tindak pidana di bidang pertambangan. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 3(3), 312-324.
- Rahayu, D. P., & Faisal, F. 2021. Eksistensi pertambangan rakyat pasca pemberlakuan perubahan undang-undang tentang pertambangan mineral dan Batubara. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 3(3), 337-353.
- Ramadhan, M. I. 2013. *Panduan Pencegahan Bencana Abrasi Pantai*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ramadhany, Nugraha, ‘Laju Deforestasi Hutan Akibat Aktivitas Pertambangan Di Provinsi Kalimantan Timur’, *Jurnal Rekayasa Hijau*, 7.1 (2023), pp. 10–19, doi:10.26760/jrh.v7i1.10-19
- Risal, S., Paranoan, D. B., & Djaja, S. 2017. *Analisis dampak kebijakan pertambangan terhadap kehidupan sosial ekonomi masyarakat di Kelurahan Makroman*. Jurnal Administrative Reform, 1(3), 516-530.
- Saputri, R. J., & Rhama, B. 2022. *Dampak Kebijakan Penetapan Pertambangan Emas Rakyat di Kecamatan Tewah Kabupaten Gunung Mas*. Journal Ilmu Sosial, Politik dan Pemerintahan, 11(2), 81-98.
- Sayer, J., Margules, C., Boedihhartono, A. K., & MacMillan, D. 2012. Reconciling conservation and development: a case study of forest-land use planning in Indonesia. *Environmental Science & Policy*, 13(2), 81-91.
- Selegi, C. 2018. Dampak Aktivitas Pertambangan Nikel Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan. *Rez Publica*, 4.
- Soemarwoto, O. 2013. *Dampak Industri Batubara Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Sekitar Desa Jembayan Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara*.
- Suandi, S., & Delis, A. 2020. *Analisis Investasi Dan Kontribusi Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian Kabupaten Merangin Provinsi Jambi Dengan Menggunakan Pendekatan Icor*. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 13(2), 112-124.

- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukardjo, S. 1991. *Fungsi Hutan dan Pengelolaannya*. Bogor: IPB Press
- Sukirman, R., & Tamrin, M. 2024. Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Di Desa Sagea Kecamatan Weda Utara Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Forest Island*, 2(3), 25-33.
- Sumampouw, O. J. 2019. *Perubahan Iklim dan kesehatan masyarakat*. Deepublish.
- Sunderlin, W. D., & Resosudarmo, I. A. P. 1997. *Laju dan penyebab deforestasi di Indonesia: penelaahan kerancuan dan penyelesaiannya*. Centre for International Forestry Research. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Tasa, Andi Nurdin; 2023. *Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Bijih Nikel Di Kecamatan Bahodopi Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah*. Jakarta: Magister Hukum Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Jakarta. Unpublished.
- Turner, B. L., Lambin, E. F., & Reenberg, A. 1994. The emergence of land change science for global environmental change and sustainability. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(52), 20666-20671.
- Wilson, E. O. 1988. *Biodiversity*. National Academy Press.