

## DAFTAR PUSTAKA

### **Buku & E-Book**

- Efbertias Sitorus, Dkk, 2021, “Proses Pengolahan Limbah” , Jakarta : Yayasan Kita.
- Hamdi, Peradilan Perkara Perdata Lingkungan Hidup (Solusi Penyegaran Lahan Gambut Yang Rusak Akibat Pembakaran), (Jakarta Timur : Rayyana Komunikasindo, 2021).
- Haryadi, H. Prim, Penyelesaian Sengketa lingkungan Melalui Gugatan Perdata (Jakarta Timur : Sinar Grafika, 2022).
- Katalog, Kecamatan Marau Dalam Angka 2019, Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang.
- Kementerian ESDM, 2016, Dampak hilirasi bauksit terhadap perekonomian regional provinsi kalimantan barat, (Pusdatin ESDM : Tidak Diterbitkan);
- Kementerian ESDM, 2020, Peluang investasi Bauksit Indonesia, (Pusdatis ESDM : Tidak Diterbitkan).
- Lilis Endang Sunarsih, 2018, Penanggulangan Limbah, DIY : Deepublish.
- Rahmadi, Takdir, Hukum Lingkungan Di Indonesia (Edisi Ketiga), (Depok : Rajagrafindo Persada, 2011).
- Siahaan, Nommy Horas Thombang, Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan, (Jakarta : Erlangga, 2004).
- Soerjono Soekanto, Pengantar Penelitian Hukum, Jakarta: UI Press
- Soerjowinoto, Petrus, et al, 2020, Metode Penulisan Karya Hukum, Semarang, Fakultas Hukum Unika Soegijapranata (tidak diterbitkan).
- Wibisama, Andri G, Penegalam Hukum Lingkungan melalui Pertanggungjawaban Perdata (Depok : Badan Penerbit FHUI, 2017).

### **Jurnal**

- Badrudin Kurniawan, “Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Di Indonesia dan Tantangannya” Jurnal Dinamika Governance FISIP UPN “Veteran” Jatim, Vol 9 No 1 April 2019.
- Elly Kristiani Purwendah, dkk, “Prinsip Pencemar Membayar (polluter pays Principle) Dalam Sistem Hukum Indonesia”. Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha Vol, 9 No. 2 (Mei, 2021).
- Fajar Sugianto, dkk. “Eksistensi Prinsip Pencemar Membayar Dalam Sistem Penegakan Hukum Agraria” Tanjungpura Law Journal, Vol. 4 Issue 1, Januari 2020.
- Jeanne Darc Noviayanti Manik, “Pengelolaan Pertambangan Yang Berdampak Lingkungan Di Indonesia”, (Universitas Bangka Belitung : Open Jurnal System) 14 Agustus 2018.
- Zairin Harahap, “Penegakan Hukum Lingkungan Menurut UUPLH”, Jurnal Hukum. Vol. 11 No.27, September 2004.

Made Nikita Novia Kusumantari, I Made Udiana, “Penegakan Hukum Lingkungan Melalui Aspek Hukum Perdata” Jurnal Hukum. Vol 6 No. 2 Tahun 2018.

### **Skripsi**

Ferry Hyang Daika, “Pelaksanaan Izin Usaha Pertambangan Dalam Kawasan Hutan Di Kabupaten Ketapang – Kalimantan Barat : Studi Kasus di Kecamatan Kendawangan dan Kecamatan Jelai Hulu”, Skripsi : Fakultas Hukum Unika Soegijapranata Semarang (tidak diterbitkan) 2011.

### **Undang-Undang & Peraturan Pemerintah**

Undang-Undang Dasar Indonesia Tahun 1945;

Undang-Undang Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Sebagaimana Telah Diubah Dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja;

Undang-Undang Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara Sebagaimana Telah Diubah Dengan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara;

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup;

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2013 tentang Pedoman Penyelesaian Sengketa Lingkungan Hidup;

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 7 Tahun 2014 tentang Kerugian Lingkungan Hidup Akibat Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup;

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pertambangan Dengan Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan;

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2021 tentang Daftar Usaha Dan/Atau Kegiatan Yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup Atau Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup;

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 19 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pengelolaan Limbah Nonbahan Berbahaya dan Beracun;

Peraturan Mahkamah Agung Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2002 tentang Acara Gugatan Perwakilan Kelompok;

Keputusan Mahkamah Agung Nomor 36/KMA/SK/II/2013 tentang Pemberlakuan Pedoman Penanganan Perkara Lingkungan Hidup;

Peraturan Daerah Kabupaten Ketapang Nomor 1 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Ketertiban Umum dan Ketenteraman Masyarakat;

Peraturan Daerah Kabupaten Ketapang Nomor 10 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah yang kemudian diubah ke Peraturan Daerah Kabupaten Ketapang Nomor 15 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas

Paraturan Daerah Kabupaten Ketapang Nomor 10 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah;

Peraturan Bupati Kabupaten Ketapang Nomor 15 Tahun 2018 tentang Pembentukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Lingkungan Hidup Tipe A Pada Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup.

### Internet

5 Cara Menanggulangi Dampak Lingkungan, internet <https://dlh.semarangkota.go.id/5-cara-menanggulangi-dampak-kerusakan-lingkungan/>.

Ayu Nindyapuspa, “Pengolahan Pencemaran Lingkungan Dengan Solidifikasi (Bagian-2)”, <http://lingkungan.itats.ac.id/blog-pengolahan-pencemaran-lingkungan-dengan-solidifikasi-bagian-2/>.

Bhrinsitute, “Dampak Industri Pertambangan Terhadap Lingkungan dan Hak Asasi Manusia”. <https://bhrinstitute.id/dampak-industri-pertambangan-terhadap-lingkungan-dan-hak-asasi-manusia/>.

DLH, “Pengertian Limbah B3 (Bahan Berbahaya Beracun)”, <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-limbah-b3-bahan-berbahaya-beracun-41>.

Geologinesia, “Bauksit Adalah Bijih Utama Aluminium”, <http://www.geologinesia.com/2017/07/bauksit-adalah-bijih-utama-aluminium.html>.

Merdeka, “PNBP Minerba 2020 Tercatat Rp 34,6 triliun, 110 persen dari target” , <https://www.merdeka.com/uang/pnbp-minerba-2020-tercatat-rp-346-triliun-110-persen-dari-target.html>.

Nurhakim. “Klasifikasi metode penambangan dan perbandingannya” [http://mining.ft.ulm.ac.id/opencourseware/NHK\\_TAMKA-02.pdf](http://mining.ft.ulm.ac.id/opencourseware/NHK_TAMKA-02.pdf).

PT. Cita Mineral Investindo, Tbk <https://www.citaminerale.com/id/esg/tata-kelola-lingkungan>.

Limbah-Pengertian, Jenis, Bahaya&Dampaknya, Internet, [https://rimbakita.com/limbah/#Pengertian\\_Limbah](https://rimbakita.com/limbah/#Pengertian_Limbah)

Tahapan Pengelolaan Air Sisa Limbah Tambang, Internet, 30 Maret 2022, <https://agincourtresources.com/id/2022/03/30/tahapan-pengelolaan-air-sisa-limbah-tambang/>