

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Abdulkadir Muhammad, *Hukum dan Penelitian Hukum*, (Bandung: Citra Aditya Bakti, 2004)

Arthur J. Hoskin, M.E., *The Business of Mining*, (Philadelphia, USA: J.B. Lippincott Company, 2012)

Budi Juliardi et al., *Metode Penelitian Hukum*, (CV Gita Lentera, 2023)

Daniel Poneman, *Nuclear Power in the Developing World*, (Routledge, 2023)

Dr. H. Nur Solikin, S.Ag., M.H., *Pengantar Metodologi Penelitian Hukum*, (Jawa Timur: CV Penerbit Qiara Media, 2021)

Jane Roberts, *Environmental Policy*, (USA & Canada: Routledge, 2011)

John Elkington, *Cannibals With Forks*, (Oxford, UK: Capstone Publishing Limited, 1997)

Kamaruddin, Ahmad. 1996. *Dasar-Dasar Manajemen Investasi*, (Jakarta : Rineka Cipta)

Muliaman D. Hadad, *Sustainable Financing*, (Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015)

Satjipto Rahardjo, *Membedah Hukum Progresif*, (Jakarta: PT Kompas Media Nusantara, 2008)

_____, *Hukum Progresif - Sebuah Sintesa Hukum Indonesia*, (Yogyakarta: Genta Publishing, 2009)

_____, *Sebuah Biografi Intelektual & Pertarungan Tafsir terhadap Filsafat Hukum Progresif*, (Yogyakarta: Penerbit Thafa Media, 2013)

Swedroe E. Larry & Adams C. Samuel, *Your Essential Guide to Sustainable Investing*, (Great Britain: Harriman House, 2022)

Jurnal

Bebi Irama, Perdagangan Karbon di Indonesia: Kajian Kelembagaan dan Keuangan Negara, INFO ARTHA, Volume 4 No. 01 (2020), 83-102
<https://doi.org/10.31092/jia.v4i1.741>

Clark, Gordon L. and Feiner, Andreas and Viehs, Michael, "*From the Stockholder to the Stakeholder: How Sustainability Can Drive Financial Outperformance*" (2015). <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2508281>

Davis et al., "*Net-zero emissions energy systems*", Sciencemag, 2018
https://www.researchgate.net/publication/326049153_Net-zero_emissions_energy_systems DOI: 10.1126/science.aas9793

Hovenkamp, Herbert J., "*Progressive Legal Thought*" (2015). All Faculty Scholarship. 1816.
https://scholarship.law.upenn.edu/faculty_scholarship/1816

KR Trismadi, "*Potensi Blue Carbon dalam Penanganan Perubahan Iklim Guna Menunjang Keamanan Maritim Indonesia*", Jurnal Maritim Indonesia, Vol. 9 No. 3, 2021. 304-310

Roger Ullman et al., "*Including Blue Carbon in climate market mechanisms*", Ocean & Coastal Management Volume 83, October 2013, Pages 15-18
<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2012.02.009>

Artikel

Badan Riset dan Inovasi Nasional, “Memanfaatkan Tenaga Nuklir di Indonesia”, <https://www.brin.go.id/news/113192/memanfaatkan-tenaga-nuklir-di-indonesia> , diakses pada 1 Februari 2024

BAPPENAS, “Bappenas Prioritaskan Konservasi Ekosistem Karbon Biru”, <https://www.bappenas.go.id/id/berita/bappenas-prioritaskan-konservasi-ekosistem-karbon-biru-pEm7m> , diakses pada 3 Januari 2024

Bloomberg Technoz, “Bos Freeport Bicara Smelter Baru di Papua, Syarat Ekstensi IUPK”, <https://www.bloombergtechnoz.com/detail-news/15461/bos-freeport-bicara-smelter-baru-di-papua-syarat-ekstensi-iupk/2> , diakses pada 28 Oktober 2023

BRI, “Sukseskan Transisi Energi, BRI Bukukan Green Loan Rp79,4 Triliun”, <https://www.bri.co.id/en/detail-news?title=sukseskan-transisi-energi-bri-bukukan-green-loan-rp79-4-triliun> , diakses pada 22 Januari 2024

Carbon Credits, ”*The Ultimate Guide to Understanding Carbon Credits*”, <https://carboncredits.com/the-ultimate-guide-to-understanding-carbon-credits/> , diakses pada 17 Januari 2024

Connect Earth, “ESG, CSR, Sustainability Reporting – What’s the Difference?”, <https://connect.earth/esg-csr-sustainability-reporting-whats-the-difference/> , diakses pada 3 Januari 2024

Cornell Law School, “*Investment*”, <https://www.law.cornell.edu/wex/investment> , diakses pada 1 November 2023

Databoks, “Penjualan Mobil Listrik Kuartal I 2024 Lebih Kuat dari Tahun Lalu”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/04/18/penjualan-mobil-listrik-kuartal-i-2024-lebih-kuat-dari-tahun-lalu> , diakses pada 18 April 2024

Deloitte, “Sustainability Reporting Strategy, Creating impact through transparency”,
<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/my/Documents/risk/my-risk-sustainability-reporting-strategy.pdf> , diakses pada 3 Januari 2023

Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, “*Grand Strategy* Mineral dan Batubara Arah Pengembangan Hulu Hilir Mineral Utama dan Batubara Menuju Indonesia Maju”.
<https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-buku-grand-strategy-komoditas-minerba.pdf> , diakses pada 24 Oktober 2023

Energy.Gov, “*Timeline: History of the Electric Car*”,
<https://www.energy.gov/timeline-history-electric-car> , diakses pada 5 Februari 2024

Environmental Defense Fund, “*Three Decades of Carbon Markets Success*”,
https://www.edf.org/sites/default/files/documents/EDF_Carbon_Market_Timeline.pdf , diakses pada 15 Januari 2024

Freeport Indonesia, “Jokowi Klaim 70 Persen Penghasilan Freeport Sudah Masuk Kantong RI”, <https://ptfi.co.id/id/news/detail/jokowi-claims-70-percent-of-freeport-s-profit-has-got-into-ri-s-pocket> , diakses pada 25 Januari 2024

Freeport Indonesia, “Tentang Kami”, <https://ptfi.co.id/id/sejarah-kami> , diakses pada 28 Oktober 2023

Global Atmosphere Watch, “Informasi”,
<https://gawpalu.id/index.php/informasi/kimia-atmosfer/grk/karbon-dioksida> , diakses pada 12 Januari 2024

Global Atmosphere Watch, “Methana”,
<https://gawpalu.id/index.php/informasi/kimia-atmosfer/grk/methana#:~:text=Sebagian%20besar%20metana%20ini%20dihasilkan%20oleh%20proses%20metanogenesis.> , diakses pada 12 Januari 2024

Greatmind, “Anak Muda dan Krisis Iklim”, <https://greatmind.id/article/anak-muda-dan-krisis-iklim> , diakses pada 27 Oktober 2023

G20, “Net Zero Carbon 2060, Indonesia Seimbangkan Target Emisi dan Pembangunan Ekonomi”, <https://indonesia.go.id/g20/kategori/kabar-terkini-g20/6387/net-zero-carbon-2060-indonesia-seimbangkan-target-emisi-dan-pembangunan-ekonomi?lang=1> , diakses pada 22 Januari 2024

Indonesian National Carbon Accounting System, “Penjelasan Umum INCAS”, <http://incas.menlhk.go.id/id/about/incas-overview/> , diakses pada 31 Januari 2024

Indonesian National Carbon Accounting System, “Prinsip-Prinsip INCAS”, <http://incas.menlhk.go.id/id/about/incas-principles/> , diakses pada 31 Januari 2024

Indonesia Research Institute for Decarbonization, “Mengenal Zero Emission”, https://irid.or.id/wp-content/uploads/2022/07/2022.04.01-Dasar-Dasar-Net-Zero-Emission_SPREADS.pdf , diakses pada 26 Oktober 2023

Institute for Essential Services Reform, “IETO 2023: Antisipasi Krisis Energi dengan Pemanfaatan Energi Terbarukan”, <https://iesr.or.id/ieto-2023-antisipasi-krisis-energi-dengan-pemanfaatan-energi-terbarukan> , diakses pada 26 Oktober 2023

Katadata, “Investor Pasar Modal ada 11,2 Juta per Juni, Usia di Bawah 30 Dominan”
<https://katadata.co.id/lonaolavia/finansial/64ba2b70b0277/investor-pasar-modal-ada-11-2-juta-per-juni-usia-di-bawah-30-dominan> , diakses pada 27 Oktober 2023

Katadata, “Laporan Riset: Persepsi Masyarakat terhadap Produk Keuangan Berkelanjutan”, [https://cdn1.katadata.co.id/media/microsites/transisi-energi/\[REPORT\]%20Survei%20Green%20Banking%20-%20180522.pdf](https://cdn1.katadata.co.id/media/microsites/transisi-energi/[REPORT]%20Survei%20Green%20Banking%20-%20180522.pdf) , diakses pada 22 Januari 2024

Katadata, “Perpanjangan IUPK Freeport hingga 2061 Tunggu Kepastian Proyek Smelter”,
<https://katadata.co.id/berita/energi/6571a92270e06/perpanjangan-iupk-freeport-hingga-2061-tunggu-kepastian-proyek-smelter> , diakses pada 29 Januari 2024

KBBI, <https://kbbi.web.id/metode> , diakses pada 2 November 2023

Kementerian ESDM, “Berkenalan dengan Net Zero Emission”, <https://ppsdmaparatur.esdm.go.id/berita/berkenalan-dengan-net-zero-emission> , diakses pada 1 November 2023

Kemenkeu, “Komitmen Indonesia dalam Green Financing untuk Pembangunan Berkelanjutan”, <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/komitmen-indonesia-dalam-green-financing-untuk-pembangunan-berlanjutan-d9df3056/detail/> , diakses pada 20 Januari 2024

Kementerian Keuangan, “Respon Kebijakan Ekonomi Indonesia dalam Menghadapi Tantangan Covid-19”, <https://pen.kemenkeu.go.id/in/page/tantangancovid> , diakses pada 28 Oktober 2023

Kementerian Keuangan, “Studi Mengenai *Green Sukuk* Ritel di Indonesia”, <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/id/INS-Kajian-Green-Sukuk-Ritel.pdf> , diakses pada 2 November 2023

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “Indonesia Berambisi Kurangi Emisi Gas Rumah Kaca Untuk Pengendalian Perubahan Iklim”, <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6265/indonesia-berambisi-> , diakses pada 25 Oktober 2023

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “Kinerja Pengendalian dan Kerusakan Lingkungan Tahun 2023”, <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/7573/kinerja-pengendalian-pencemaran-dan-kerusakan-lingkungan-tahun-2023> , diakses pada 30 Januari 2024

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, “Diikuti dengan Peningkatan Peringkat Daya Saing Tertinggi di Dunia, Perekonomian Indonesia Tumbuh Kuat dan Cetak 5,17% (yoy) di Kuartal II-2023”, <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/5296/diikuti-dengan-peningkatan-peringkat-daya-saing-tertinggi-di-dunia-perekonomian-indonesia-tumbuh-kuat-dan-cetak-517-yoy-di-kuartal-ii-2023> , diakses pada 27 Oktober 2023

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, “Apa Tujuan Utama RUU Cipta Kerja?”, <https://ekon.go.id/publikasi/detail/271/apa-tujuan-utama-ruu-cipta-kerja> , diakses pada 28 Oktober 2023

Kementerian Perindustrian, “Cadangan Nikel Melimpah, Indonesia Dinilai Bakal Perkasa di Era Kendaraan Listrik”, <https://kemenperin.go.id/artikel/21222/Cadangan-Nikel-Melimpah,-Indonesia-Dinilai-Bakal-Perkasa-di-Era-Kendaraan-Listrik> , diakses pada 25 Oktober 2023

Kementerian Perindustrian, “Investasi Sektor Manufaktur Naik 52 Persen di Tahun 2022, Tembus Rp497,7 Triliun”, <https://kemenperin.go.id/artikel/23838/Investasi-Sektor-Manufaktur-Naik-52-Persen-di-Tahun-2022,-Tembus-Rp497,7-Triliun> , diakses pada 26 Oktober 2023

Kementerian Perindustrian, “Menperin: Hilirisasi Industri Adalah Kunci Kemajuan Ekonomi Nasional”, <https://kemenperin.go.id/artikel/23792/Menperin:-Hilirisasi-Industri-Adalah-Kunci-Kemajuan-Ekonomi-Nasional> , diakses pada 25 Oktober 2023

Kustodian Sentral Efek Indonesia, “Statistik Pasar Modal Indonesia”, https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_-_Februari_2023_v3.pdf , diakses pada 27 Oktober 2023

Laman utama IDXCarbon <https://idxcarbon.co.id/id> , diakses pada 7 Maret 2024

Office International de l’Eau France, “*L’environnement en France 2020 : Focus «Ressources naturelles»*”, https://www.notre-environnement.gouv.fr/IMG/pdf/focus_ressources_naturelles_version_complete.pdf , diakses pada 24 Oktober 2023

Oxford Reference, “*Overview Research Method*”, <https://www.oxfordreference.com/display/10.1093/oi/authority.20110803100415305> , diakses pada 4 November 2023

OJK, “Keuangan Berkelanjutan”, <https://ojk.go.id/id/pages/keuangan-berkelanjutan.aspx> , diakses pada 20 Januari 2024

Pangan News, “Mitigasi Emisi Gas Metan dari Pertanian dan Peternakan“, <https://pangannews.id/berita/1622592979/mitigasi-emisi-gas-metan-dari-pertanian-dan-peternakan> , diakses pada 12 Januari 2024

PLN, “PLN Tambah SPKLU Fast Charging di Cikupa, Terintegrasi dengan Aplikasi PLN Mobile”, <https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2023/03/pln-tambah-spklu-fast-charging-di-cikupa-terintegrasi-dengan-aplikasi-pln-mobile/> , diakses pada 5 Maret 2024

PLN, “Solusi Terkini untuk Kebutuhan Internet Pelanggan Korporat dan Pemerintah : Paket Electrinet oleh PLN Icon Plus”, https://plniconplus.co.id/page/3/?post_type=post diakses pada 5 Maret 2024

PLN, “Beri Kemudahan Pengguna Kendaraan Listrik, PLN Luncurkan Aplikasi Charge.IN”, <https://web.pln.co.id/eng/news/press-release/2021/01/beri-kemudahan-pengguna-kendaraan-listrik-pln-luncurkan-aplikasi-chargein> , diakses pada 5 Maret 2024

PRCF Indonesia, “Tujuh Isu Lingkungan Hidup yang Menjadi Perhatian Utama”, <https://prcfindonesia.org/tujuh-isu-lingkungan-hidup-yang-menjadi-perhatian-utama/> , diakses pada 30 Januari 2024

Pusat Layanan Iklim Terapan BMKG Bidang Informasi Kualitas Udara, “COP26: Partisipasi Indonesia dalam Komitmen Pemangkasan 30% Emisi Metana Pada Tahun 2030”, Buletin Gas Rumah Kaca, Volume 02 Nomor 01 (2022), https://iklim.bmkg.go.id/bmkgadmin/storage/buletin/Buletin%20Gas%20Rumah%20Kaca%20Vol%202%20No%201_BMKG.pdf , diakses pada 1 Februari 2024

SDG National Reporting Initiative, “*Explore Topics*”, <https://www.sdgreporting.org/topic/reporting/#top> , diakses pada 1 November 2023

SIEMENS, "The evolution of the electric vehicle market", <https://assets.new.siemens.com/siemens/assets/api/uuid:01456999-adc9-4e8d-9eb9-1ee162e02069/the-evolution-of-the-electric-vehicle-market.pdf> , diakses pada 5 Februari 2024

Situs Hijau Indonesia, "N2O: Polusi Iklim yang Terlupakan", <https://hijauku.com/2013/11/22/n2o-polusi-iklim-yang-terlupakan/> , diakses pada 12 Januari 2024

Svetlana Baurens, *Valuation and Mining Companies*, (Basinvest, 2010), hal. 17 https://www.thaurfin.com/Valuation_of_Metals_and_Mining_Companies.pdf , diakses pada 12 Januari 2024

The Conversation, "Emisi plastik lebih tinggi dari emisi penerbangan, ini cara membuat plastik ramah lingkungan", <https://theconversation.com/emisi-plastik-lebih-tinggi-dari-emisi-penerbangan-ini-cara-membuat-plastik-ramah-lingkungan-117773> , diakses pada 12 Januari 2024

UNEP Finance Initiative, "A legal framework for the integration of environmental, social and governance issues into institutional investment", https://www.unepfi.org/fileadmin/documents/freshfields_legal_resp_2005_1123.pdf , diakses pada 1 November 2023

Peraturan perundang-undangan

Undang-Undang Dasar Republik Indonesia 1945

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67)

Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 147)

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 238)

Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2023 tentang Pengembangan dan Penguatan Sektor Keuangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 4)

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 51/POJK.03/2017 tentang Penerapan Keuangan Berkelanjutan bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, dan Perusahaan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 169)

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32)

Peraturan Pemerintah Nomor 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 208)

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon Untuk Pencapaian Target Kontribusi Yang Ditetapkan Secara Nasional Dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca Dalam Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 249)

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2022 tentang Tata Laksana Penerapan Nilai Ekonomi Karbon (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1064)

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 112 Tahun 2022 Tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 181)

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1 Tahun 2023 tentang Penyediaan Infrastruktur Pengisian Listrik untuk Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 64)

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) Nomor 14 Tahun 2023 tentang Perdagangan Karbon Melalui Bursa Karbon (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 24 dan Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 48)

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2023 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2019 Tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*) Untuk Transportasi Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 154)

Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2023 tentang Percepatan Transformasi Digital dan Keterpaduan Layanan Digital Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 159)

