

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Buku

- Abdul Aziz, Zulkifli. *Hukum Investasi di Indonesia: Perlindungan dan Kepastian Hukum bagi Investor*. Jakarta: Rajawali Pers, 2018.
- Ahmad Fauzi. *Investasi dan Pembangunan Berkelanjutan di Sektor Energi*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2019.
- Ahmad Fauzi, *Energi Terbarukan: Konsep dan Implementasi di Indonesia*. Jakarta: Prenada Media, 2020.
- Andi Aladin, *Energi Terbarukan dan Pembangunan Berkelanjutan*, Rajawali Pers, Jakarta, 2019.
- Andrianto, Dedi Setiawan. *Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia: Studi Kasus Biogas dari Limbah Perkebunan*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2022.
- Asrul Muhammad. *Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit secara Berkelanjutan*. Medan: Pustaka Agro Lestari, 2021.
- Budiman Bambang. *Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit untuk Energi Terbarukan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press, 2020.
- Darmawan Rudi. *Hukum Lingkungan dan Pengelolaan Limbah Industri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2022.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, "*Statistik Perkebunan Indonesia: Kelapa Sawit 2020-2022*", Kementerian Pertanian, Jakarta, 2022.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan, "*Direktori Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit*" (Jakarta, Badan Pusat Statistik, 2024), 4.
- Eko Prasetyo. *Analisis Regulasi Investasi di Indonesia: Studi Kasus Energi Terbarukan*. Jakarta: Pustaka Ilmu, 2017.
- Gatot Suharto. *Penguatan Regulasi dan Investasi di Sektor Energi Terbarukan*. Bandung: Refika Aditama, 2020.
- Haryanto, Agus. *Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit untuk Mendukung Energi Berkelanjutan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2021.
- Hendra Wijaya. *Kajian Hukum Investasi dan Keberlanjutan Usaha Energi Terbarukan di Indonesia*. *Jurnal Hukum dan Pembangunan*, 50(1), 2021.

- Indah Lestari. *Kendala dan Solusi Pengembangan Biogas dari Limbah Kelapa Sawit*. Jurnal Energi Terbarukan Indonesia, 7(3), 2018.
- Indah Lestari. *Dampak Industri Kelapa Sawit terhadap Lingkungan dan Sosial Masyarakat*. Bandung: Humaniora Press.2021.
- Irwansyah, *Penelitian Hukum Pilihan Metode dan Praktik Penulisan Artikel (Edisi Revisi)*, Mirra Buana Media, Yogyakarta, 2021.
- Joko Susilo. *Investasi dan Regulasi dalam Industri Energi Baru dan Terbarukan*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, "*Kebijakan Energi Nasional*", KESDM, Jakarta, 2021.
- Kusuma, Ratna Dewi. *Regulasi dan Kebijakan Lingkungan dalam Industri Perkebunan Kelapa Sawit*. Bandung: Alfabeta.2020.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2022). *Strategi Nasional Energi Terbarukan 2021-2030*. Jakarta: KESDM, 2022.
- Lina Wahyuni. *Strategi Regulasi untuk Mendukung Investasi Berkelanjutan pada Industri Energi Baru dan Terbarukan*. Jurnal Kebijakan Publik, 15(1), 2021.
- Marzuki, Peter Mahmud, *Penelitian Hukum*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta,2005.
- Maulana Dedi. *Hukum dan Regulasi Energi Terbarukan di Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika.2020.
- Muhammad Harahap. *Aspek Hukum Investasi dan Pengembangan Usaha Berkelanjutan*. Bandung: Alumni.2017.
- Pahan Iyung, *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*, (Jakarta: Penebar Swadaya, 2006), 2.
- Prasetyo Arif. *Transformasi Energi Limbah menjadi Biogas dalam Perspektif Ekonomi dan Lingkungan*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.2019
- Rajagukguk, Erman, *Hukum Investasi di Indonesia*, Fakultas Hukum Universitas Indonesia, Jakarta, 2007.

R., Singh, & Setiawan, A. D. *Biomass energy policies and strategies: Harvesting potential in India and Indonesia. Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2013.

Rizky Damanik. *Regulasi dan Kebijakan Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia. Jurnal Hukum dan Pembangunan*, 49(2), 2019, 210-227.

Salim HS dan Erlies Septiana Nurbani, *Hukum Divestasi di Indonesia*, Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2013

Saptomo Ade, *Pokok-Pokok Metodologi Penelitian Hukum*, Unesa University Press, Surabaya, 2007, hlm. 91.

Setiawan, Eko Prabowo. *Kebijakan Publik dan Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia*. Malang: UB Press.2023

Simatupang, T.M., "*Hukum Investasi dan Kontrak dalam Pengembangan Energi Terbarukan*", Rajawali Pers, Jakarta, 2021

Siregar, Mahmul, *Hukum Penanaman Modal di Indonesia*, Pustaka Bangsa Press, Medan, 2007.

Suryani Tati. *Pembangunan Berkelanjutan dan Energi Terbarukan: Tantangan dan Peluang*. Malang: UB Press.2023.

Syamsudin M, *Metode Penelitian Hukum* Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2007.

Tim Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. *Potensi Biogas dari Limbah Kelapa Sawit di Indonesia*. Jakarta: BPPT Press.2019.

## **2. Artikel Jurnal dan Makalah**

Budi Santoso. *Pengembangan Energi Terbarukan sebagai Solusi Krisis Energi di Indonesia. Jurnal Energi dan Lingkungan*, 12(2), 2020.

Citra Dewi. *Aspek Legal Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Jurnal Hukum Lingkungan*, 6(1), 2018.

Dedi Kusuma. *Harmonisasi Regulasi Investasi dalam Sektor Energi Terbarukan. Jurnal Hukum Ekonomi*, 11(3), 2019.

Farida Ningsih. *Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit untuk Energi Biogas. Jurnal Teknologi Energi*, 5(2), 2019.

Febijanto, I, *Potensi Pemanfaatan Gas Metana dari Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Secara Anaerobik sebagai Pembangkit Listrik. Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2018.

Febijanto I, *Harga Jual BioCNG dari Palm Oil Mill Effluent sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jurnal Serambi Engineering, 4, Edisi Khusus, (September 2019), 603.

Hikmatullah, Y, *Analisis Yuridis Perjanjian Kemitraan Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Konawe Utara*. Jurnal Hukum Volkgeist, 2018, 67-76

Novi Maya Sari. Kendala Hukum dalam Investasi Energi Terbarukan di Indonesia. Jurnal Ilmu Hukum, 7(2), 2018, 89-101.

Nurosidah, N., & Suhartini, S. (2022). *Regulating Biogas Power Plant from Palm Oil Mill Effluent (POME)*. Yustisia Jurnal Hukum, 11(1)

Pratama, R., & Sutanto, H. *Implementasi Kemitraan dalam Pengembangan Biogas: Studi Kasus di Indonesia*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 2023, 12(3), 78-92.

Yustisia, J. *Analisis Regulasi Pembangkit Listrik Biogas dari Limbah Cair Kelapa Sawit di Indonesia*. Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia, 8, 2022.

### 3. Internet

Redaksi Sawit Indonesia, “BPDPKS Kelola Dana Rp 186 Triliun Difokuskan bagi Kesejahteraan Petani dan Masyarakat.” [Sawitindonesia.com](https://sawitindonesia.com/bpdpks-kelola-dana-rp1866-triliun-difokuskan-bagi-kesejahteraan-petani-dan-masyarakat/) <https://sawitindonesia.com/bpdpks-kelola-dana-rp1866-triliun-difokuskan-bagi-kesejahteraan-petani-dan-masyarakat/> (diakses 12 Agustus 2025).

Hermawan Lili, “Menunggu Regulasi Sektor Energi”, [dunia-energi.com](https://www.dunia-energi.com/analysis/menunggu-regulasi-sektor-energi). <https://www.dunia-energi.com/analysis/menunggu-regulasi-sektor-energi>, (diakses 1 September 2025).

### 4. Peraturan Perundang-undangan

Undang-undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4746);

Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 300, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5609);

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

Peraturan Presiden Nomor 11 Tahun 2023 tentang Urusan Pemerintahan Konkran Tambahan di Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral pda Sub bidang Energi Baru Terbarukan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 20);

Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2025 tentang Sistem Sertifikasi Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 28);

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 54 Tahun 2020 tentang Perubahan kedua atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 171)