

DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU

- Amiruddin dan Zainal Asikin, 2004, *Pengantar Metode Penelitian Hukum*, Grafindo, Jakarta.
- Alam Setia Zain, 2002, *Hukum Lingkungan Konservasi Hutan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Asaad, Ilyas, Et. Al. 2011, *White Paper on Traditional Knowledge Associated with Genetic Resources of Adat Communities*, Jakarta: Deputi Bidang Komunikasi Lingkungan dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Lingkungan Hidup.
- Ahmada Redi, 2014, *Hukum Sumber Daya Alam Dalam Sektor Kehutanan*, PT. Cahaya Prima Sentosa, Jakarta Timur.
- Abdul Muis Yusuf dan Mohammad Taufiq Makarao, 2011, *Hukum Kehutanan di Indonesia*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Bambang Wiluyo, 2008, *Penelitian Hukum dalam Praktek*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Bambang Soegono, 1996, *Metode Penelitian Hukum*, Raja Grafindo, Jakarta.
- Deni Bram, 2014, *Hukum Lingkungan Hidup*, Gramata Publising, Bekasi.
- Gatot P Soemaetono, 1996, *Hukum Lingkungan Indonesia*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Gibson, Johanna, 2008, *Patenting Lives: Lifes Patents, Culture and Development*. Hampshire: Ashgate Publishing Ltd.
- Kemeterian Lingkungan Hidup, 2006, *Pedoman Umum Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Bagi Dunia Usaha*, Jakarta: Kemeterian Lingkungan Hidup.
- L. Morris Cohen dalam Zainuddin Ali, 2010, *Metode Penelitian Hukum*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Muhammad Akib, 2014, *Hukum Lingkungan Perspektif Global dan Nasional*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- M. Daud Silalahi, 2014, *Hukum Lingkungan Dalam Sistem Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia*”, PT. Alumni Bandung, Edisi Ketiga, Bandung.

- McKinstry, Robert. 2006, *Biodiversity Conservation Handbook: State, Local, and Private Protection of Biological Diversity*, Washington DC: Environmental Law Institute.
- P. Joko Subagyo, 1992, *Hukum Lingkungan Masalah dan Penanggulannya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukanda Husin, 2016, *Hukum Lingkungan Internasional*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Sukanda Husin, 2009, *Hukum Lingkungan Internasional*, Pusat Pengembangan Pendidikan, Pekanbaru, Riau.
- Sukanda Husin, 2009, *Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Suparto Wijoyo, A'an Efendi, 2017, *Hukum Lingkungan Internasional*, Sinar Grafika, Jakarta.
- Soerjono Soekanto dan Sri Mahmudi, 2006, *Penelitian Hukum Normatif Suatu tinjauan singkat*, Grafindo, Jakarta.
- Setia Budianti dan Yurianto, 2000, *Bioprospeksi antara Peningkatan kualitas Hidup dan Potensi Pencurian Sumber Daya Genetika*, Kementerian Lingkungan Hidup, The Indonesian Institute for Forest and Environment, Bioforum, dan Southeast Asia Regional Institute for Community Education, Jakarta.
- Setyaki, Agus. Et.al, 2011, *Protokol Nagoya Tentang Akses atas Sumber Daya Geentik dan Pembagian Keuntungan Yang Adil dan Merata yang Timbul dari Penggunaan atas Konvensi Keanekaragaman Hayati*, Deputi Bidang Penataan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Takdir Rahmadi, 2014, *Hukum Lingkungan di Indonesia*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.

B. PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Convention on Biological Diversity.

Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and The Fair and Aquitable Sharing of Benefit Arising from Their Utilization to The Convention on Biological Diversity.

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya.

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1994 Tentang Pengesahan *United Nations Convention on Biological Diversity* (Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Keanekaragaman Hayati).

Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Pelindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2013 tentang pengesahan *Nagoya Protocol*.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.2/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2018 tentang Akses Sumber Daya Genetik Spesies Liar dan Pembagian Keuntungan Atas Pemanfaatannya.

C. JURNAL/ ARTIKEL

Ahmad Redi, 2015, *Analisis dan Evaluasi Hukum Tentang Pemanfaatan Sumber Daya Genetik*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem Hukum Nasional, Jakarta.

Boyle, Alan E, 1996, *The Rio Convention on Biological Diversity*, in *International Law and the Conservation of Biological Diversity*, ed. Michael Bowman and Catherine Reghwell. London and Boston: Kluwer Law International.

Chidi Oguamanam, 2003, *International Journal of Sustainable Development Law and Policy / Revue internationale de droit et politique du développement durable de McGill*, JSTOR.

Devica Rully Masrur, 2018, "Upaya Pelindungan Sumber Daya Genetik Berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 Tentang Paten" *Jurnal Hukum Yurisprudence*. Vol 8 Nomor 2.

E.C Kamau, B. Fedder, et al, *The Nagoya Protokol on access to Genetic Resources and Benefit Sharing: What is new in what are the implication for provider and user*

countries and the scientific Community, 246-262; M. Buck & C. Hamilton, 'The Nagoya protocol on access to genetic resources.

Keating, dominic, 2005, *Access To Genetic Resources And Equitable Benefit Sharing Through A New Disclosure Requirement In The Patent System: An Issue In Search Of A Forum*", *Journal Of The Patent And Trademark Office Society*. Westlaw.

K.R. Von Bieberstein, et al, 2007, *The Nagoya Protocol: status of indigenous and local communities*, 2011; M. Tvedt & T. Young, *Beyond Access: Exploring the implementation of the fair and equitable sharing commitment in the CBD*.

Mila Hanifah, 2017, "*Perlindungan Hukum Terhadap akses dan Pembagian Keuntungan Atas Pemanfaatan Sumber Daya Genetik*", Universitas Indonesia, Jakarta.

Nur Ghenasyarifa Albany Tanjung, Diah Apriani Atika Sari, 2017, *Konsep Access And Benefit Sharing Sebagai Pencegahan Biopiracy Di Indonesia*, Belli ac Pacis.

Sukanda Husin, *Protection and Management of Genetic Resources as Traditional Medicines Based on the Norms Derived from International and Indonesian Biodiversity Laws*, Padang, 29-30 Augustus 2017.

Smagdi, Aphrodite, 2006, *Analisis of the Objectives of the Convention on Biological Diversity, Their Interrelation and Implementation Guidance for Access and Benefit Sharing*, *Columbia Journal of Environmental Law*.

Suharto, 2005, *Pembuatan Perjanjian Terkait dengan Konvensi Keanekaragaman Hayati*, (Makalah disampaikan pada Lokakarya Internasional Material Transfer Agreement untuk Perlindungan Sumber Daya Alam dan Hak Kekayaan Intelektual, Jakarta).

Susette Biber-Klemm dan Sylvia Martinez, 2006. *Access and Benefit Sharing, Good Practice for Academic Research on Genetic Resources*, Bern: Swiss Academy of Sciences.

Tami Justisia, 2012, *Perlindungan Sumber Daya Genetika Menurut Hukum Internasional*, Universitas Indonesia, Depok.

Trommter, Michael, 2005, *Biodiversity and international stakes: A Question of Access*, Ecologic Economic.

Yulia dan Zinatul Ashiqin Zainol, 2013, “ *Melindungi Keanekaragaman Hayati Dalam Kerangka Protokol Nagoya*”, *Mimbar Hukum*, Vol. 25 Nomor 2.

Yuliana Diah Warsiki Susi Irianti, 2017, *Perlindungan Dan Pemanfaatan Varietas Tanaman Melalui Perjanjian Benefit Sharing*, Fakultas Hukum, Universitas Cendawasih Jayapura.

D. WEBSITE

Indonesia Negara Mega Biodiversity di Dunia, <http://lipi.go.id/berita/indonesia-negara-mega-biodiversity-di-dunia-/5181>

IUCN, about biodiversity, <Http://Www.Iucn.Org/What/Biodiversity/About/>

<https://alamendah.org/2011/12/01/jumlah-spesies-tumbuhan-flora-di-indonesia/>

Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2009, *Laporan Nasional ke-4 Mengenai Konvensi Keanekaragaman Hayati*, Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.

<https://sains.kompas.com/read/2012/05/04/08175361/lipi.akan.selidiki.praktik.quotbiopiracyquot>

Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2007, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta

Terbesar kedua di dunia, keanekaragaman hayati di Indonesia baru tergarap 5%”.
<http://news.unpad.ac.id/?p=36173>

<https://www.wwf.or.id/?17020/keragaman-hayati-dalam-ancaman>

Wenda Yandra Komara, *Komersialisasi Sumber daya di Sektor Industri Bioteknologi Terkait Access and Benefit Sharing*,
<https://superwenda.wordpress.com/2011/01/22/komersialisasi-sumber-daya-i-sektor-industri-bioteknologi-terkait-acc>