

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Marihot Pahala Siahaan, *Hukum Bangunan Gedung di Indonesia*, Rajagrafindo Persada, Jakarta, 2008.
- Khudzalifah Dimiyati dan Kelik Wardiono, *Metode Penelitian Hukum*, Muhammadiyah University Press, Surakarta, 2004.
- Soerjono Soekanto dan Sri Mamudji, *Penelitian Hukum Normatif (Suatu Tinjauan Singkat)*, Rajawali Pers, Jakarta, 2001.
- Soerjono Soekanto, *Pengantar Penelitian Hukum*, UI-Press, Jakarta, 2008.
- Bambang Sunggono, *Metodologi Penelitian Hukum*, Rajawali Press, Jakarta, 1997.
- Yudha Bhakti Ardhiwisastra, *Penafsiran dan Konstruksi Hukum*, Alumni, Bandung, 2008.
- Dijan Widijowati, *Pengantar Ilmu Hukum*, CV Andi Offset (Penerbit Andi), Yogyakarta, 2018.

B. Artikel, Jurnal, Makalah, dll

- Hadi Yanuar Iswanto, “Desain Pengembangan Green Architecture Di Kawasan Dago Dengan Pendekatan Arsitektur Tradisional Sunda”, *Karya tulis*.
- Ratna Dianita (dkk.), “Analisa Pemilihan Material Bangunan Dalam Mewujudkan Green Building (Studi Kasus: Gedung Kantor Perwakilan Bank Indonesia Solo)”, *Karya tulis*, Universitas Sebelas Maret.
- Jumarddin La Fua, “Manajemen Pemanfaatan Sumber Daya Alam di Indonesia untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan Melalui Pendekatan Ekonomi Hijau”, *Karya Tulis*, Mei 2015.
- M. Maria Sudarwani, “Penerapan *Green Architecture* dan *Green Building* Sebagai Upaya Pencapaian *Sustainable Architecture*”, *Karya Tulis*.
- Rezky Anggunmulia (dkk.), “Kriteria Bangunan Hijau dan Tantangannya Pada Proyek Konstruksi di Surabaya”, *Karya Tulis*, Universitas Kristen Petra.

Dewi Rachmaniatu Syahriyah, “Penerapan Aspek *Green Material* Pada Kriteria Bangunan Ramah Lingkungan Di Indonesia”, *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia* 6 (2), Agustus 2017.

Agung Cahyo Nugroho, “Sertifikasi Arsitektur/Bangunan Hijau: Menuju Bangunan Yang Ramah Lingkungan”, *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, Vol.2, Desember 2011.

Jumarddin La Fua, “Manajemen Pemanfaatan Sumber Daya Alam di Indonesia untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan Melalui Pendekatan Ekonomi Hijau”, *Karya Tulis*, Mei 2015.

Jian Zuo dan Zhen-Yu Zhao, “*Green Building Research—Current Status and Future Agenda: A Review*”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*.

Sim-Hee Honga, Seul-Ki Lee, dkk, *Automated management of green building material information using web crawling and ontology*, *Automation in Construction Journal*, 2019.

Feng Xianga, Zhi Zhang, dkk, *Digital Twin Driven Green Material Optimal-Selection towards Sustainable Manufacturing*, *ScienceDirect Journal*, 2019.

Deddy Erdiono, *Arsitektur Hijau : Arsitektur Ramah Lingkungan*, *Jurnal Ekoton* Vol. 9, April 2009, hlm 76.

Green Building Council Indonesia, “*Material Resources and Cycles*”, 2016.

Christian Meyer, *Concrete as a Green Building Material*, *Jurnal Internasional*, Department of Civil Engineering and Engineering Mechanics Columbia University.

C. Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Dasar 1945.

Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.

Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang No. 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 08 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 02/PRT/M/2015 tentang Bangunan Gedung Hijau.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.62/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Izin Pemanfaatan Kayu

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 39 Tahun 2018 tentang Tata Cara Sertifikasi Industri Hijau.

Peraturan Wali Kota Bandung No. 1023 Tahun 2016 tentang Bangunan Gedung Hijau.

D. Sumber Lain

Prillia Verawati, Material Hemat dan Ramah Lingkungan, <https://www.google.com/amp/s/www.rumahhuni.com/material-hemat-dan-ramah-lingkungan/>.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, Status Hutan dan Kehutanan Indonesia 2018, https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjtuGO8YfIAhXyILcAHQ90B0QFjABegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Fwww.menlhk.go.id%2Findex.php%2Fsite%2Fdownload_file%3Ffile%3D1548037882.pdf&usq=AOvVaw30_E2SBh-SRUD2FIdFUDzF.

Nur Faizah Al Bahriyatul, Pemanfaatan Kawasan Hutan, KLHK: Ambil Sesuai Dengan Kebutuhan, <https://www.google.com/amp/s/m.bisnis.com/amp/read/20190311/99/898170/pemanfaatan-kawasan-hutan-klhk-ambil-sesuai-dengan-kebutuhan>.

Devira Natasya, Material Ramah Lingkungan, www.academia.edu/9015306/Material_Ramah_Lingkungan.com

Anonim (ed), Januari 2017, Bangunan di Kota Bandung Harus Punya Sertifikat Hijau, <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/pr-01270898/januari-2017-bangunan-di-kota-bandung-harus-punya-sertifikat-hijau-389048>

Yandi Kusuma, Tentang Bangunan Gedung Hijau di Kota Bandung,
<https://slideplayer.info/slide/13936700/>

Kamus Besar Bahasa Indonesia, <https://kbbi.web.id/manfaat>

Pengertian Ruang Tatat Ruang Wilayah, <http://www.penataanruang.com/istilah-dan-definisi1.html>

Yuda Eka, Piramida Hukum Nasional Indonesia berdasarkan Teori Hans Kelsen, Hans Nawiaski dan berdasar pada UU tentang pembentukan peraturan perundang-undangan yaitu Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2011, <http://yudaeka793.blogspot.com/2014/06/piramida-hukum-nasional-indonesia.html>

Denisi Improvisasi, <https://kbbi.web.id/improvisasi>.

