

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. N. N. Indonesia, “Dunia Sedang Dalam Krisis Energi untuk Pertama Kali,” *CNN Indonesia*, Oct. 25, 2022. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221025124047-85-865046/dunia-sedang-dalam-krisis-energi-untuk-pertama-kali> (accessed Nov. 01, 2022).
- [2] T. F. Arbar, “Krisis Energi Melanda Dunia, Negara Ini Paling Merana,” *CNBC Indonesia*, Oct. 26, 2022. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221026125448-4-382633/krisis-energi-melanda-dunia-negara-ini-paling-merana> (accessed Nov. 02, 2022).
- [3] D. Siswanto, “Outlook Energi Indonesia 2019,” Sep. 2019. Accessed: Sep. 01, 2022. [Online]. Available: <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-outlook-energi-indonesia-2019-bahasa-indonesia.pdf>
- [4] A. R. Kamalina, “Intip 10 Negara dengan Cadangan Batubara Terbesar di Dunia, Ada Indonesia?,” *Bisnis.com*, Aug. 04, 2022. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220804/44/1563025/intip-10-negara-dengan-cadangan-batu-bara-terbesar-di-dunia-ada-indonesia> (accessed Nov. 02, 2022).
- [5] K. C. Media, “10 Negara Penyumbang Emisi Karbon Terbesar, Indonesia Kelima,” *KOMPAS.com*, Apr. 03, 2022. <https://travel.kompas.com/read/2022/04/03/220800827/10-negara-penyumbang-emisi-karbon-terbesar-indonesia-kelima> (accessed Nov. 02, 2022).
- [6] Kementerian ESDM R.I, “Jejak Karbon dalam Kehidupan,” *Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Aparatur*, Feb. 21, 2022. <https://ppsdmaparatur.esdm.go.id/berita/jejak-karbon-dalam-kehidupan> (accessed Nov. 02, 2022).
- [7] GBCI, “GREEN BUILDING COUNCIL INDONESIA | GBCI,” www.gbcindonesia.org. <https://www.gbcindonesia.org/greens/new>

- (accessed Oct. 02, 2022).
- [8] Green *Building Council* Indonesia, *Panduan Teknik Bangunan Hijau Untuk Gedung Baru Versi 1.2*, 2nd ed., vol. 1.2. Jakarta Selatan: Green *Building Council* Indonesia, 2014.
- [9] “Narama Mandiri,” www.naramamandiri.com. <http://www.naramamandiri.com/index.html> (accessed Aug. 03, 2022).
- [10] EDGE, “EDGE User Guide Corresponds to EDGE Software Version 3.0 Includes All *Building* Types,” EDGE, Oct. 2021. Accessed: Sep. 04, 2022. [Online]. Available: <https://edgebuildings.com/wp-content/uploads/2022/04/211026-EDGE-User-Guide-for-All-Building-Types-Version-3.0.A.pdf>
- [11] Green *Building Council* Indonesia, *Panduan Teknik Bangunan Hijau Untuk Gedung Baru Versi 1.2*, 2nd ed., vol. 1.2. Jakarta Selatan: Green *Building Council* Indonesia, 2014, pp. 73–148.
- [12] K. C. Media, “Apa Itu Albedo dan Pengaruhnya untuk Bumi?,” *KOMPAS.com*, May 21, 2022. <https://www.kompas.com/sains/read/2022/05/21/140200323/apa-itu-albedo-dan-pengaruhnya-untuk-bumi> (accessed Nov. 20, 2022).
- [13] Green *Building Council* Indonesia, *Panduan Teknik Bangunan Hijau Untuk Gedung Baru Versi 1.2*, 2nd ed., vol. 1.2. Jakarta Selatan: Green *Building Council* Indonesia, 2014, p. 149.
- [14] Green *Building Council* Indonesia, *Panduan Teknik Bangunan Hijau Untuk Gedung Baru Versi 1.2*, 2nd ed., vol. 1.2. Jakarta Selatan: Green *Building Council* Indonesia, 2014, p. 215.
- [15] “DATA ONLINE - PUSAT DATABASE - BMKG,” datapnline.bmkg.go.id. <https://datapnline.bmkg.go.id/home> (accessed Oct. 01, 2022).
- [16] GBCI, “Panduan Teknik Perangkat Penilaian Bangunan Hijau Untuk Bangunan Baru V.2.0 (*Draft*).”
- [17] Standar Nasional Indonesia, “Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Bangunan Gedung,” no. SNI 6389:2020, p. 4, 2020.