

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. N. (2017). TEKNOLOGI GREEN PADA BANGUNAN BERKELANJUTAN. *Seminar Ilmiah Nasional Teknik Sipil Universitas Bosowa*, 1-17.
- Dreepaul, R. K. (2017). A study of alternative refrigerants for the refrigeration and air conditioning sector in Mauritius. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 93 012054.
- GBCI. (2013, April). *Resource*. Retrieved from GREEN BUILDING COUNCIL INDONESIA: <https://www.gbcindonesia.org/files/resource/9b552832-b500-4b73-8c0e-acfaa1434731/Summary%20GREENSHIP%20New%20Building%20V1.2.pdf>
- GBCI. (2021). Retrieved from Green Building Council Indonesia: <https://gbcindonesia.org/web>
- Hanugrapasca, A. P., Nathanael, C., Muchty, G. R., Nissa, K., Iswati, T. Y., & Setyaningsih, W. (2020). PRINSIP ARSITEKTUR HIJAU PADA BANGUNAN HUNIAN BERTINGKAT TINGGI. *Senthong*, 495-506.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-dasar Ilmu Klimatologi*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Nasir, I. R. (2016, April 25). *Sekilas Tentang Green Building*. Retrieved from Construction. Pages: http://jamesthoeingsal.blogspot.com/p/blog-page_24.html
- Nugroho, A. C. (2011). Sertifikasi Arsitektur/Bangunan Hijau: Menuju Bangunan Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, 12-22.
- Pangestu, M. D. (2019, Oktober-November). Pembangunan Rendah Karbon. *Majalah Parahyangan*, pp. 4-7.
- Plessis, C. D. (2002, January). *Agenda 21 for Sustainable Construction in Developing Countries*. Retrieved from ResearchGate: https://www.researchgate.net/publication/284193645_Agenda_21_for_Sustainable_Construction_in_Developing_Countries_published_for_CIB_and_UNEP_by_CSIR_Building_and_Construction_Technology_Pretoria

- Rahayu, W. E., Mujiyono, Yulistiyorini, A., Suryoputro, N., & Ifdi, i. (2017). PENGARUH KARAKTERISTIK SUB-DAS GANGGANG TERHADAP BANJIR DI DESA NGULANAN KECAMATAN DANDER KABUPATEN BOJONEGORO. *JURNAL BANGUNAN*, 41-50.
- Ratnaningsih, A., Hasanuddin, A., & Hermansa, R. (2019). Penilaian Kriteria Green Building Pada Pembangunan Gedung IsDB Project Berdasarkan Skala Indeks Menggunakan Greenship Versi 1.2. *BERKALA SAINSTEK*, 59-66.
- Sari, S. A. (2016). Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus: Gedung Biro Pusat Administrasi Universitas Sumatra Utara). *Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara*.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Triwidiastuti, S. E. (2017). MODEL GREEN BUILDING DI INDONESIA BERBASIS KONSEP KUALITAS DMAIC SIX SIGMA. In N. Pangaribuan, I. Winarni, M. Toha, & S. Utami, *Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City* (pp. 141-166). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- WGBC. (2021). *World Green Building Council*. Retrieved from <https://www.worldgbc.org>