

## DAFTAR PUSTAKA

- AGC Group. (2021). *Net ZERO Healthy Building dengan AGC Group*.
- Anggunmulia, R., Widyanto, D. S., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2015). KRITERIA BANGUNAN HIJAU DAN TANTANGANNYA PADA PROYEK KONSTRUKSI DI SURABAYA. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 4(2). Diambil dari <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/3884>
- Biyantoro, A., & Indradjaja, M. (2021). *PENERAPAN KONSEP GREEN BUILDING PADA GEDUNG PENUNJANG PEMBELAJARAN UNIVERSITAS NEGERI MALANG (MASJID AL HIKMAH UNIVERSITAS NEGERI MALANG)*. 152–165. <https://doi.org/10.22219/skpsppi.v2i1.4392>
- Edyas, A., Daming, T., & Syarif, E. (2017). *Konsep Arsitektur Tropis pada Green Building sebagai Solusi Hemat Biaya ( Low Cost )*.
- GBCI. (2020). *Green Building Council Indonesia*. Diambil dari <https://www.gbcindonesia.org/structure>
- Ghany H, H. (2018). PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN UNTUK PEMBANGUNANBERKELANJUTAN DI SEKOLAH DASAR. *Jurnal Madaniyah*, 8(2), 186–198.
- Kurniawan, B., Mochtar, K., & Simanjuntak, M. R. A. (2020). ANALISIS KOMPONEN KONSTRUKSI PADA PENERAPAN PERSYARATAN GREEN BUILDINGMENURUT KONSIL GREEN BUILDING INDONESIA (GBCI). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2020*, 308–315.
- Laksmi Widyawati, R. (2019). GREEN BUILDING DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN KONSEP HEMAT ENERGI MENUJU GREEN BUILDING DI JAKARTA. *Jurnal Kalibrasi*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.37721/kal.v13i0.463>
- Patrianti, T., Shabana, A., & Tuti, R. W. (2020). *GOVERNMENT RISK COMMUNICATION ON GREENHOUSE GAS EMISSION REDUCTION TO TACKLE CLIMATE CHANGE*. <https://doi.org/10.33299/jpkop.24.2.3416>
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). PENAGGULANGAN PEMANASAN GLOBAL. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 15, Issue 1). Online. Diambil dari <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/1879/1394>
- Puspitarini, R. C., & Bramastya, R. B. (2021). Konstelasi Norma, Aturan, Prinsip dan Decision Making dalam Paris Agreement Arahkan States Demand dalam Negosiasi Iklim. *SOSPOLI*, 1(3), 17–35. Diambil dari <https://jisip.org/index.php/jsp/article/view/53>

Rahman, M. A., Zahra, S., Lindriani, S., Karunia, B., Nurhafifa, Z., & Suwarna, I. P. (2022). Penerapan Konsep Green Building Pada Public Property Sebagai Upaya Menghadapi Climate Change. *Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan Berkelanjutan*, 23(2), 16–19. <https://doi.org/10.21009/PLPB.232.02>

WMO. (2023a). *State of the Global Climate 2022* (1316th ed.). diambil dari [https://library.wmo.int/doc\\_num.php?explnum\\_id=11593](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11593)

WMO. (2023b, May 17). *Global temperatures set to reach new records in next five years*. Diambil dari <https://public.wmo.int/en/media/press-release/global-temperatures-set-reach-new-records-next-five-years#:~:text=The%20annual%20mean%20global%20near,from%20human%20and%20industrial%20activities.>

Yuliani Massie Ariestides T Dundu, F. K., & Tjakra, J. (2018). PENERAPAN KONSEP GREEN BUILDING PADA INDUSTRI JASA KONSTRUKSI DI MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, 6(8), 553–558. Diambil dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/19932/19528>

Zulaikha, A. P. (2016). ANALISIS PENGUNGKAPAN EMISI GAS RUMAH KACA. In *Jurnal Akuntansi & Auditing* (Vol. 13, Issue 2). <https://doi.org/10.14710/jaa.13.2.155-175>

