

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, I., & Okita, I. R. (2023). Strategi Penerapan Green Building di DKI Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 16(1). <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v16i1.75>
- Adeswastoto, H., Setiawan, B., Desrimon, A., Alisa Putra, A., Islah, M., & Tuanku Tambusai, P. (2023). Analisis Penerapan Green Building Pada Bangunan Gedung Klinik Universitas Pahlawan E-mail: a hanantatur@universitaspahlawan.ac.id, (Corresponding author). In *JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY MANAGEMENT* (Vol. 3, Issue 1). <https://jes-tm.org/index.php/jestm/index>
- Diniari, A., Wijayaningtyas, M., & Hidayat, S. (2021). Analysis of Green Building Criteria Based on Greenship Homes V.1.0 (Case Study Malang City Residential). In *International Journal of Scientific Engineering and Science* (Vol. 5, Issue 9). <http://ijses.com/>
- Fresilia, D., Sudarti, & Yushardi. (2024). *Mekanisme Terbentuknya Lapisan Gas Rumah Kaca* (Vol. 03, Issue 02). <http://jurnal.minartis.com/index.php/jpst/>
- Ghany H. (2018). *PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN UNTUK PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN DI SEKOLAH DASAR.*
- Massie, F. Y., Dundu, A. T., & Tjakra, J. (2018). PENERAPAN KONSEP GREEN BUILDING PADA INDUSTRI JASA KONSTRUKSI DI MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, 6(8), 553–558.
- Nuryani, Lila Ayu Ratna WINanda, Deviany Kartika, Annur Maruf, & Sutanto Hidayat. (2023). *Seminar Nasional Teknik Sipil*.
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). PENAGGULANGAN PEMANASAN GLOBAL. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 15, Issue 1). Online.

Rahmadania, N. (2022). Pemanasan Global Penyebab Efek Rumah Kaca dan Penanggulangannya. In *Ilmuteknik.org* (Vol. 2, Issue 3).

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*. <https://doi.org/10.21009/PLPB.232.02>

