

DAFTAR PUSTAKA

- Akhwan, M. A., & Nugrahaini, F. T. (2021). Efektifitas Penerapan Konsep Green Building Pada Hotel Terhadap Daya Tarik Pengunjung. 1-10.
- Aksamija, A. (n.d.). High-Performance Building Envelopes: Design Methods For Energy Efficient Facades. (1-15, Ed.)
- Alfian, W. O. (2018). *Pengaruh Fasad Terhadap Kinerja Energi Pendinginan Pada Kantor Pemerintah di Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Al-Kodmany, K. (2014). Green Retrofitting Skyscrapers: A Review. (C. J. Anumba, Ed.)
- Anisah, Inayati, I., Soelami, F. N., & Triyogo, R. (2017). Identification of existing office buildings potential to become green building in energy efficiency aspect. 1-5.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 6389:2011. 1-65.
- Dewi, C. P., & Bakhtiar, A. (2018). Efektifitas Kinerja Double Skin Fasade-Green Wall Terhadap Efisiensi Energi Pendingin Ruangan. 1-8.
- Kusumawati, L., & Lahji, K. (2015). Pengaruh Disain Fasade Terhadap Efisiensi Energo. 1-14.
- McFarquhar, D. (n.d.). The Role of the Building Facade - Curtain Walls. 1-11.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2012). *Selubung Bangunan*. Jakarta.
- Rahmawati, A., Wisnumurti, & Nugroho, A. M. (2018). Pengaruh Penerapan Green Retrofit Terhadap Life Cycle Cost Pada Bangunan Gedung. 12, 1-7.
- Setiani, A. N., Harani, A. R., & Riskiyanto, R. (2017). Perhitungan Overall Thermal Transfer Value (OTTV) Pada Selubung Bangunan (Studi Kasus : Podium Rumah Sakit Siloam pada Proyek Sronдол Mixed-Use Development). 1-10.
- Sudarwani, M. M. (2008). Penerapan Green Architecture dan Green Building Sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture. (U. Pandanaran, Ed.)
- Yu, S.-M., Tu, Y., & Luo, C. (2011). Green Retrofitting Costs and Benefits: A New Research Agenda. 1-16.

Zatibayani, P. N., Nugroho, A. M., & Santosa, H. (2015). Pengaruh Shading Devices terhadap Penerimaan Radiasi Matahari Langsung pada Fasad Gedung Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.

