

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiansyah, I., & Azizah, R. (2020). Pengukuran Greenship New Building Ver. 1.2 pada Bangunan Baru Rumah Atsiri Indonesia (Final Assessment). *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 15(2), 79–86. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v15i2.9864>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Neraca Energi Indonesia 2018-2022*. 25, 82.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan. *Standar Nasional Indonesia*, 1–38.
- Bauer, M., Mösle, P., & Schwarz, M. (2010). Green building: Guidebook for sustainable architecture. In *Green Building: Guidebook for Sustainable Architecture*. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-00635-7>
- Fahmi, M. M., & Mutia, F. (2022). Optimasi Penggunaan Fasad Berdasarkan Energi dalam Proses Perancangan Gedung Perkantoran di Surabaya. *Inersia*, 18(1), 62–71. <https://doi.org/10.21831/inersia.v18i1.48915>
- Fajriyani Salsabila, & Dr. Ir. Eddy Prianto, CES., D. (2020). Aplikasi dan Evaluasi dengan Software EDGE Pada Gedung Dekanat Baru Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Imaji*, 9(6), 691–700.
- GBCI. (2016). GREENSHIP untuk BANGUNAN BARU Versi 1.2 RINGKASAN. *PERANGKAT PENILAIAN GREENSHIP GREENSHIP RATING TOOLS GREENSHIP*, 18(2). <https://doi.org/10.22146/jp.12098>
- Hasna, Y., & Girsang, H. (2024). Assessment of Energy Efficiency and Conservation Aspects Based on Building Information Modeling at Park Residence Building. *Rekayasa Sipil*, xx(xx). <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2024.018.03.15>
- International Finance Corporation. (2023). EDGE Building. *Edge*. <https://edgebuildings.com/>
- Kementerian ESDM. (2012). Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya

Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik Dengan. *Berita Negara Republik Indonesia No. 556, 2012, 151(2)*, 10-17 ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDO.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/142561/permen-esdm-no-13-tahun-2012>

Nasional, B. S. (2020). *Konservasi-Energi-Selubung-Bangunan-Pada-Bangunan-Gedung. 1*, 7–8.

Nasution, A. M., Moerni, S. Y., & Rambe, Y. S. (2024). Efisiensi Energi Berkelanjutan: Strategi Desain dan Perhitungan Optimalisasi Efisiensi Energi pada Selubung Bangunan. *MARKA (Media Arsitektur Dan Kota) : Jurnal Ilmiah Penelitian*, 7(2), 167–182.  
<https://doi.org/10.33510/marka.2024.7.2.167-182>

Nugrahani, E. F., Aninda, P. I. N., & Sari, S. K. (2017). Analisis Penggunaan Energi dan Peluang Penghematan Berdasarkan Faktor Beban pendingin. *Energy*, 7(Vol 7 No 2 (2017): Jurnal ENERGY Vol. 7 No. 2 Edisi Nopember 2017), 5–12. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/419>

Okita, I. R. (2023). Strategi Penerapan Green Building di DKI Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v16i1.75>

Pangestu, R. C. K., & Ayuningsasi, A. A. K. (2024). Pengaruh Konsumsi Energi Sektor Industri, Rumah Tangga, dan Transportasi terhadap Emisi Karbon di Indonesia. *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi Dan Manajemen*, 3(4), 297–311.

Pemprov DKI Jakarta. (2012). Selubung bangunan. *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta*, 1(38), 44.

Prabu Aji, S., & Kartono, D. T. (2022). Kebermanfaat Adanya Sustainable Development Goals (Sdgs). *Journal of Social Research*, 1(6), 507–512.  
<https://doi.org/10.55324/josr.v1i6.110>

Sangadji, S., Kristiawan, S. A., & Saputra, I. K. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 7(4), 381–386. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v7i4.38475>

Saputra, A., Riakara Husni, H., Bayzoni, & Siregar, A. M. (2022). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Bangunan Gedung Menggunakan Software Autodesk Revit (Studi Kasus: Gedung 5 RSPTN Universitas Lampung). *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 10(1), 15–26. <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/2321>

Sukantara, M. H., & , Herdimas, dan P. S. W. (2024). OPTIMASI PENGGUNAAN LAMPU PADA AREA PAINTING DI PT X DITINJAU DARI ENERGI DAN EMISI DENGAN MENGGUNAKAN BIM. *Technologic*, 13(2), 81–87.

Xin, Z. Y. (2022). Green BIM-sustainable design with building information modeling. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–102. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)