

DAFTAR PUSTAKA

- Irfandi. (n.d.). *Pengaruh Iklim Dalam Perancangan Arsitektur*.
- Aini, T. N., & Tarigan, S. G. (2023). Analysis of the EDGE Rating System Implementation in PKN STAN Buildings. *Architectural Research Journal (ARJ)*, 3(2), 46–49. <https://doi.org/10.22225/arj.3.2.2023.46-49>
- Amelyana, I., Nurwidyaningrum, D., Sari, T. W., Sipil, T., Negeri, P., Jl, J., & Siwabessy, G. A. (2021). Modifikasi Shading Devices terhadap Penurunan OTTV (Overall Thermal Transfer Value) pada Apartemen X. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 13, Issue 2).
- Haripram, A. S., & Dewi, C. P. (2023). An Analysis of The Use of Insulation Systems on OTTV Values of Residential Building in Hot Humid Climate. *E3S Web of Conferences*, 445. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344501022>
- IFC. (2021). *EDGE User Guide*.
- Mukhtar, M., Baharuddin Hamzah, & Rosady Mulyadi. (2023). PENGARUH GEOMETRI DAN WINDOW TO WALL RATIO TERHADAP OVERALL THERMAL TRANSFER VALUE DAN KONSUMSI ENERGI PENDINGIN BANGUNAN. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 10(1), 15–26. <https://doi.org/10.24252/nature.v10i1a2>
- Nasution, A., Moerni, S. Y., & Rambe, Y. S. (2024). Efisiensi Energi Berkelanjutan: Strategi Desain dan Perhitungan Optimalisasi Efisiensi Energi pada Selubung Bangunan. *MARKA*, 7(2), 167–182. <https://doi.org/10.33510/marka>
- Notodipuro, P. G. A. S. K. W., & Mandala, A. (2022). The effect of building shape and orientation on energy use at sloped sites in tropical climates using sefaira. *ARTEKS: Jurnal Teknik Arsitektur*, 7(1), 131–142. <https://doi.org/10.30822/arteks.v7i1.1397>
- Octafiansyah, H., Marwati, A., & Wasnadi, H. (2023). *2023_Analisis Bangunan Fasad ITB Ahmad Dahlan*.
- Perdana, A., Sedayu, A., Kharismawardani, N., & Adi Permana, K. (n.d.). *ASSESSMENT AND OPTIMIZATION OF GREEN BUILDINGS IN*

INPATIENT BUILDINGS USING EDGE BUILDING RATING (Case Study: Graha Amarilis of Karsa Husada Batu Academic Hospital).

<https://injury.pusatpublikasi.id/index.php/in>

Pramesti, P. U., Ramandhika, M., Hasan, M. I., & Werdiningsih, H. (2021). OTTV recalculation of Suara Merdeka Tower: A recommendation design towards energy efficient building. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 623(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/623/1/012074>

Puspitasari, R. (2014). *ANALISIS KENYAMANAN TERMAL DAN KONSUMSI ENERGI PADA RUMAH TIPE FASAD BATA DAN KAYU DI SURABAYA.*

Ratnasari, A. , & A. I. S. (2021). *521-1425-2-SM_ED+(98-105).*

Ratnasari, & Asharhani, I. (2023). *Potensi Penurunan Nilai Perpindahan Panas Menyeluruh Bangunan.*

Rujito Wibowo, D., Setia Budi, W., & Setyowati, E. (2020). *Pengaruh Material Kaca Terhadap Perpindahan Panas pada Bangunan Pendidikan (Studi Kasus Gedung Pasca Sarjana Poltekkes Semarang) Effect of Glass Material Against Heat Transfer in Education Buildings (Case Study Of Postgraduate Building, Poltekkes Semarang) (Vol. 4, Issue 2).*

Standar Nasional Indonesia Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung. (2020). www.bsn.go.id

Utama, H., & Setyowati, E. (2022). Optimalisasi Konservasi Energi Bangunan Bertingkat melalui Pilihan Material Kaca sebagai Fasad. *ARSITEKTURA*, 20(2), 353. <https://doi.org/10.20961/arst.v20i2.65099>

Waskito, M. R., Siam, M., & Nugroho, P. (n.d.). *KAJIAN OTTV PADA DESAIN BANGUNAN MARKETING GALLERY METLAND CIKARANG.*
<http://siar.ums.ac.id/>

Wibawa, B. A., & Hutama, A. N. (2019). OPTIMALISASI BUKAAN DAN KENYAMANAN RUANG MELALUI ANALISIS OTTV DAN SUN SHADING. *MODUL*, 19(2), 68. [https://doi.org/10.14710/mdl.19.2.2019.68-](https://doi.org/10.14710/mdl.19.2.2019.68-77)