

DAFTAR PUSTAKA

- Aqilah, N., Khaharudin, M., Aini, K., Sari, M., Syafiq, M., & Mustafa, S. (2023). *A Study of Overall Thermal Transfer Value (OTTV) in Healthcare Building in Perak Tengah District. Progress in Engineering Application and Technology*, 4(1), 899–907.
<http://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/peat>
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung*.
- BSN. (2020). *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung. Sni 03-6390-2020*, 1–39.
- Hariyanti, A. D., Setyowati, E., & Hardiman, G. (2022). Analisis Transfer Panas Menyeluruh Pada Selubung Bangunan Di Daerah Tropis. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 6(3), 305. <https://doi.org/10.31848/arcade.v6i3.1112>
- Hasanah, D., Safyan Yahya, A., & Saputra, E. (2023). Analisa Nilai OTTV (*Overall Thermal Transfer Value*) pada Bangunan Pemerintahan di Kota Lhokseumawe. *ETNIK: Jurnal Ekonomi Dan Teknik*, 2(10), 966–976.
<https://doi.org/10.54543/etnik.v2i10.254>
- Ibrahim, A., Freewan, A., & Obeidat, A. (2023). *An Evaluation Study of Shading Devices and Their Impact on the Aesthetic Perception vs. Their Energy Efficiency. Journal of Facade Design and Engineering*, 11(1), 37–59.
<https://doi.org/10.47982/jfde.2023.1.03>
- Imran, M. (2020). Analisa Hemat Energi Terhadap Gedung GPIB Kelapa Gading Melalui Pendekatan OTTV. *Jurnal Linears*, 2(2), 79–91.
<https://doi.org/10.26618/j-linears.v2i2.3127>
- Iqbal, M. (2019). *Overall Thermal Transfer Value Studi Kasus : Ruang Kuliah III*

Pada Program Studi Arsitektur Universitas Malikussaleh. *Arsitekno*, 5(5), 32.
<https://doi.org/10.29103/arj.v5i5.1227>

Lestari, Muazir, S., Nurhamsyah, M., & Alhamdani, M. R. (2022). *Available online through <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/modul> Pengaruh Penggunaan Shading Device Pada Fasade Sekolah Di Kota Pontianak*. 2877, 119–126. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/modul> ISSN

Mas'um, I. N., Amalia, R. R., & Musda, G. H. (2024). Analisis OTTV (*Overall Thermal Transfer Value*) sebagai Pendekatan Arsitektur Hemat Energi pada Selubung Bangunan Museum Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 8(2), 7–11. <https://doi.org/10.31543/jii.v8i2.341>

Nur Setiani, A., Rochma Harani, A., & Riskiyanto, R. (2017). Perhitungan *Overall Thermal Transfer Value* (OTTV) Pada Selubung Bangunan (Studi Kasus : Podium dan Tower Rumah Sakit Siloam pada Proyek Spondol Mixed-Use Development) *Evaluation Of Overall Thermal Transfer Value (Ottv) Calculation In Building Construction*. *Jurnal Arsir*, 1(2), 100.

Pamurti, A. A. (2023). Analisa Penggunaan Energi Pada Gedung Berdasar *Overall Thermal Transfer Value* (OTTV) di Kawasan Simpang Lima Kota Semarang. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 939–948.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2653>

Putro, M. . (2014). Perancangan *Shading Device* Pada *Smart Home*. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(5), 49–54.

Ratnasari, A., & Asharhani, I. S. (2022). Potensi Penurunan Nilai Perpindahan Panas Menyeluruh Bangunan melalui Konfigurasi Desain Peneduh Efektif. *Jurnal Pendapa*, 5(2), 50–59.

Saifulhaq, A., Hendrawati, D., & Ananda, K. (2023). Analisis Efektivitas *Secondary Skin* Terhadap Nilai Ottv Dan Pencahayaan Alami Pada Ruang Auditorium Fiai Uii. *Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia*, 6(2), 12–2023.

Setyowati, E., Trilistyo Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, H., & Diponegoro Semarang Jl Sudarto Tembalang Semarang, U. S. (n.d.). 2. *Erni Setyowati-Hendro Trilistyo*. 9–16. www.google-earth.com

Suryansyah, A., Safyan, A., & Olivia, S. (2024). Perhitungan OTTV (*Overall Thermal Transfer Value*) Pada Kantor DPRK Lhokseumawe. *JITU (Jurnal Ilmiah Teknik Unida)*, 5(1), 82–95. <https://ejournal.unida-aceh.ac.id/index.php/jitu/article/view/790>

Wahyudi, B., Munir, A., & Afifuddin, M. (2018). Evaluasi Nilai Ottv Gedung Igd R.S Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(4), 781–798. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i4.10039>