

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Komitmen Indonesia Dalam Mengurangkan Pemanasan Global.” Accessed: Jun. 02, 2025. [Online]. Available: <https://sarolangunkab.go.id/artikel/baca/komitmen-indonesia-dalam-mengurangkan-pemanasan-global>
- [2] C. Budiman, A. C. Nugroho, and F. Rusmiati, “Analisis Penerapan Nearly Zero Emission Building Dalam Upaya Mengurangi Emisi Karbon Pada Sektor Bangunan,” *Tesa Arsit.*, vol. 22, no. 1, pp. 55–70, 2024, doi: 10.24167/tesa.v22i1.12159.
- [3] I. Kurniawan, “Optimalisasi Desain Fasade Terhadap Nilai Ottv Dan Area Pencahayaan Alami Sesuai Greenship Nb 1.2,” *Pros. Step Plan*, p. 241, 2020.
- [4] “SNI 6389-2020.” Accessed: Jun. 02, 2025. [Online]. Available: [https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2020/SNI 6389-2020/#p=29](https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2020/SNI%206389-2020/#p=29)
- [5] M. S. Ummah, “PETA JALAN Penyelenggara & pembinaan Bangunan Gedung Hijau (BGH),” *Sustain.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–14, 2019, [Online]. Available: 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
- [6] D. B. Zhafran, H. Hardiyati, and L. Pramesti, “Balai Kesehatan Jiwa Dengan Pendekatan Healing Environment Di Surakarta,” *Arsitektura*, vol. 15, no. 1, p. 149, 2017, doi: 10.20961/arst.v15i1.11644.
- [7] Kementerian PUPR, “Permen Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021,” *Menteri Pekerj. Umum dan Perumah. Rakyat Republik Indones.*, vol. 21, pp. 95–140, 2021.
- [8] “Jokowi: Semua bangunan di IKN harus ‘green building’ - ANTARA

- News.” Accessed: Jun. 16, 2025. [Online]. Available: <https://www.antaranews.com/berita/3879438/jokowi-semua-bangunan-di-ikn-harus-green-building>
- [9] M. A. Irfan, “Evaluasi Tingkat Efisiensi Penggunaan Energi Kajian Ex Post Facto Penerapan Standar Green Building Gedung A ITSB,” *Planners Insight Urban Reg. Plan. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 043–050, 2019, doi: 10.36870/insight.v2i1.29.
 - [10] T. A. Arntsen and B. D. Hrynyszyn, “Optimization of window design for daylight and thermal comfort in cold climate conditions,” *Energies*, vol. 14, no. 23, pp. 40–41, 2021, doi: 10.3390/en14238013.
 - [11] M. M. B. H. R. Mulyadi, “Thermal Transfer Value dan Konsumsi Energi Pendingin Bangunan Mufliha Mukhtar *, Baharuddin Hamzah,” vol. 10, 2022.
 - [12] P. ANDARINA AJI, “Analisa Penggunaan Energi Pada Gedung Berdasar Overall Thermal Transfer Value (OTTV) di Kawasan Simpang Lima Kota Semarang,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 939–948, 2023, doi: 10.33379.
 - [13] “Green Building Consultant - Yodaya.” Accessed: Jul. 21, 2025. [Online]. Available: <https://yodaya.id/>
 - [14] Sapta, K. Aminuddin, and S. Farlianti, “PERHITUNGAN OTTV DAN WWR BERDASARKAN SNI 6389:2020 TERHADAP DUA BANGUNAN EKSISTING YANG BERBEDA ORIENTASI (Studi Kasus: Rumah Tinggal Type 80),” *Tek. J. Tek.*, vol. 11, no. 2, pp. 70–80, 2024.
 - [15] D. Hasanah, A. Safyan Yahya, and E. Saputra, “Analisa Nilai OTTV (Overall Thermal Transfer Value) pada Bangunan Pemerintahan di Kota Lhokseumawe,” *Etn. J. Ekon. dan Tek.*, vol. 2, no. 10, pp. 966–976, 2023, doi: 10.54543/etnik.v2i10.254.
 - [16] C. N. Octarino and H. Feriadi, “Evaluasi Kinerja Selubung Bangunan Gedung Agape Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta,” *Langkau*

- Batang J. Arsit.*, vol. 8, no. 2, p. 86, 2021, doi: 10.26418/lantang.v8i2.45436.
- [17] M. K. Saraswati and E. A. W. Adi, “Pemindahan Ibu Kota Negara Ke Provinsi Kalimantan Timur Berdasarkan Analisis SWOT,” *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 6, no. 2, pp. 4042–4052, 2022, doi: 10.58258/jisip.v6i2.3086.
- [18] Dimas Harya Wisanggeni, Jessica Elisabeth Sitorus, Kahar Halim Prima Putra, and M. Bagus Adityawan, “Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir di Kawasan Inti Pusat Pemerintahan (KIPP) Ibu Kota Nusantara,” *J. Tek. Sipil dan Lingkung.*, vol. 9, no. 2, pp. 327–338, 2024, doi: 10.29244/jsil.9.2.327-338.
- [19] L. Gede, S. Kartika, K. Rinarta, A. Putu, and D. Putra, “News Topic Analysis of Nusantara Capital City using Frobenius Norm and Non-negative Matrix Factorization,” vol. 2, no. 2, pp. 22–33, 2024.
- [20] R. Widiastuti, E. Prianto, and W. Budi, “Evaluasi Termal Dinding Bangunan dengan Vertikal Garden,” *semanticscholar*, 2014, doi: 10.32699/PPKM.V1I1.228.
- [21] *Data Teknis Lapangan West Residence IKN.*
- [22] R. Pujantara, “Pengaruh Preseden Arsitektur Dunia Terhadap Karakteristik Bentuk Fasade Bangunan Di Kota Makassar,” *Langkau Batang J. Arsit.*, vol. 2, no. 2, pp. 116–136, 2015, doi: 10.26418/lantang.v2i2.13834.
- [23] I. N. Mas’um, R. R. Amalia, and G. H. Musda, “Analisis OTTV (Overall Thermal Transfer Value) sebagai Pendekatan Arsitektur Hemat Energi pada Selubung Bangunan Museum Kota Makassar,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 7–11, 2024, doi: 10.31543/jii.v8i2.341.
- [24] A. Ratnasari and I. S. Asharhani, “Potensi Penurunan Nilai Perpindahan Panas Menyeluruh Bangunan melalui Konfigurasi Desain Peneduh Efektif,” *J. Arsit. Pendapa*, vol. 6, no. 1, pp. 98–105, 2023, doi: 10.37631/pendapa.v6i1.521.
- [25] A. Nur Setiani, A. Rochma Harani, and R. Riskiyanto, “Perhitungan overall

thermal transfer value (ottv) pada selubung bangunan (studi kasus : podium dan tower rumah sakit siloam pada proyek spondol mixed-use development),” *J. Arsir*, vol. 1, no. 2, p. 100, 2017.

