

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, U., & Adi, T. J. W. (2019). Energy Efficiency of Cooling Load through The Glass Facade of Office Buildings in Surabaya. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(5), 600.
<https://doi.org/10.12962/j23546026.y2019i5.6443>
- Ardyanta. (2008). *Kaca sebagai Struktur pada Bangunan*.
- Arikunto. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara.
- Asahimas Coated.pdf. (n.d.).
- Aseani, W., Setyowati, E., Sari, S. R., Arsitektur, D., Teknik, F., & Semarang, U. D. (2019). *Pengaruh Material Kaca Sebagai Selubung Bangunan Pmi Provinsi Jawa Tengah*. 3(1).
- Aziiz, A. D. (2015). Penggunaan Material Dominan Kaca terhadap Bangunan. *Temu Ilmiah Iplbi*. <https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2015/11/TI2015-D-031-038-Penggunaan-Material-Dominan-Kaca-terhadap-Bangunan.pdf>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2020). *SNI 6389:2020, tentang Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung*. 1–60.
- Creswell, J. W. (2019). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran (IV)*. Pustaka Pelajar.
- Garg, N. K. (2007). *Guidelines for Use of Glass in Buildings*. NEW AGE INTERNATIONAL (P) LIMITED, PUBLISHERS.
- Hadinata, F., & Nugroho, M. (2018). Prinsip Arsitektur Tropis Jawa terhadap Peningkatan Kinerja Termal pada Bangunan Djati Lounge Kota Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(3).
<http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/576/516>
- Hijau, G. (2021). *JDIH Kementerian PUPR*.
- Holman, J. P. (1986). *Heat Transfer* (A. Murphy, M. Eichberg, & S. Tenney (Eds.); Six Editio). McGraw-Hill Book Company.
- Idham, N. C. (2016). *Arsitektur dan Kenyamanan Termal* (A. Prabawati (Ed.); 1st ed.). ANDI Yogyakarta.
- Lechner, N. (2008). *Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Methods for Architects* (3rd ed.). Wiley.
- Lestari, & Alhamdani, M. R. (2014). Penerapan Material Kaca Dalam Arsitektur. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 1(2), 30–42.
<https://doi.org/10.26418/lantang.v1i2.18798>
- Lippsmeier, G. (1994). *Bangunan Tropis* (P. W. Indarto (Ed.); 1st ed.). Erlangga.

- Lyons, A. (2010). *Material for Architects and Builders 4th Editions*. Elsevier.
- Mediastika, C. E. (2019). *Kaca Untuk Bangunan* (A. A. C. (Ed.)). ANDI.
- Milne, M., & Givoni, B. (1979). *Architectural Design Based on Climate*. McGraw-Hill Book Company.
- Nabila Z, P. (2015). *Pengaruh Shading Devices terhadap Penerimaan Radiasi Matahari Langsung pada Fasad Gedung Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. Universitas Brawijaya.
- NAG, P. K. (2007). *Heat and Mass Transfer Second Edition* (Second Edi). Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- 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 Sron dol Mixed-Use Development) EVALUATION OF OVERALL THERMAL TRANSFER VALUE (OTTV) CALCULATION IN BUILDING CONSTRUCTION. *Jurnal Arsir*, 1(2), 100.
- Nurul Imam, M., Gandarum, D. N., & Lahji, K. (2019). Inovasi Desain Peneduh untuk Bangunan Kantor Bertipologi Highrise di Jakarta. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #2, September*, 226–233. <https://id.pinterest.com/pin/35163268337865432>
- Olgay, V. (2015). Design with climate: Bioclimatic approach to architectural regionalism: New and expanded edition. In *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism: New and Expanded Edition* (pp. 1–190).
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2016). Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta - Vol 1 - Selubung Bangunan. *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta*, 1(38), 40. <https://greenbuilding.jakarta.go.id/files/userguides/IFCGuideVol1-IND-edit.pdf>
- Permana, A. Y., Susanti, I., & Wijaya, K. (2017). Kajian Optimalisasi Fasad Bangunan Rumah Tinggal. *Arcade*, 1(1), 27–34.
- Pramesti, P. U., Ramandhika, M., Hasan, M. I., & Werdiningsih, H. (2021). The influence of building envelope design in energy efficiency: OTTV calculation of multi storey building. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 623(1), 0–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/623/1/012075>
- Pribadi, S. B., & Indarto, E. (2002). Ketepatan Orientasi Gedung Ict Undip. 1–8. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/modul/article/view/4748>
- PUPR. (2021). *Lampiran Permen PUPR No. 21 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman
Kementerian PUPR. (2014). Pedoman Perancangan Pasif untuk
Rumah Tapak Sederhana. *Pedoman*.
- Ramadona. (2017). Peran Penangkal Matahari dalam Mengatasi Silau
Pada Dinding Kaca Bangunan Tinggi di Iklim Tropis Lembap. *Jurnal I
D E A L O G JurnalDesain Interior &DesainProduk*, 2(1), 80–92.
<https://doi.org/2477 - 0566>
- Savic, J., Djuric-Mijovic, D., & Bogdanovic, V. (2013). Architectural glass:
Types, performance and legislation. *Facta Universitatis - Series:
Architecture and Civil Engineering*, 11(1), 35–45.
<https://doi.org/10.2298/fuace1301035s>
- Semarang, W. (2019). *Perwalkot Semarang Nomor 24 tentang Bangunan
Gedung Hijau*.
- Setyowati, E. (2015). *Buku Fisika Bangunan 2* (2nd ed.). CV. Tiga Media
Pratama.
https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=jurnal+artikel+ilmiah&btnG=
- Skylight, S.-T. (2018). *Sun-Tek Skylight and Tube Skylight System*.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
Alfabeta.
- Szokolay, S. V. (2004). *Introduction to Architectural Science: The Basis of
Sustainable Design* (Oxford (Ed.)). Elsevier Science.
- Szokolay, S. V. (2007). *Environmental Science Handbook for Architects
and Builders*. Wiley.
- Utari, R. P. (2018). Analisa Nilai Overall Thermal Transfer (OTTV) sebagai
Konservasi Energi Selubung pada Bangunan Berdasarkan SNI 03-
6389-2011. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)
2018*, 40–47.
- Yuwono, A. B. (2017). Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap
Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan
Wonorejo Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*,
110(9), 1689–1699. <https://core.ac.uk/download/pdf/11715962.pdf>