

DAFTAR PUSTAKA

- Abul Abdullah and Ben Cross, P. A. (2014). Whole Building Energy Analysis: A Comparative Study of Different Simulation Tools and Applications in Architectural Design. *ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings*.
- Aksamija, A. (2013). Building Simulation and High-Performance Building Research: (Use of Building Information Modelling (BIM) for Integrated Design Analysis.
- Asahimas. (2021, 10 25). *Architectural Glass*. Retrieved from Asahimas.co.id: <http://www.amfg.co.id>.
- ASHRAE, A.-2. (2013). *Climatic Data for Building Design*.
- Bahar, Y. N. (2013). A Thermal Simulation Tool for Building and Its Interoperability through the Building Information Modeling (BIM) Platform. *Buildings*.
- Dewi. (2018). Studi Peranan Faktor Lokasi Terhadap Profil Penghuni Rumah Susun Sederhana Milik Di Jakarta (Studi Kasus:Kebagusan City, Bandar Kemayoran dan Sentra Timur Residence). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*.
- GBCI. (2020, 10 25). *Kalkulator OTTV*. Retrieved from <https://greenbuilding.jakarta.go.id/>
- Gegana, G. (2019). *Autodesk Revit-Building Analysis*.
- Idham, N. C. (2016). *Arsitektur Dan Kenyamanan Termal*. Yogyakarta: C.V.Andi Offset.
- Imam, M. N. (2019). Inovasi Desain Peneduh Untuk Bangunan Kantor Bertipologi High Rise Di Jakarta. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*.
- Kalibata City Network. (2021, 10 25). *Siteplan*. Retrieved from <http://kalibatacitynetwork.blogspot.com/p/site-plan.html>.
- Kamal, M. A. (2012). An Overview of Passive Cooling Techniques in Buildings: *ResearchGate*.
- Kementerian ESDM RI. (2012). *Pedoman Efisiensi Energi Untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*.
- Kementerian PU RI. (2007). *Peraturan Menteri PU No.05/PRT/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi*.

- Kementerian PUPR RI. (2015). *Peraturan Menteri PUPR RI No. 02/PRT/M/2015 tentang Bangunan Gedung Hijau*.
- Knaack, U. (2007). *Façades, Principles of Construction*.
- Lam, D. (2000). Solar Heat Gain Factors and the Implications to Building Designs in Subtropical Regions. *Energy and Buildings*.
- Latifah, N. (2015). *Fisika Bangunan 1*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Mahyuddin, E. R. (2020). Optimasi Fasad Kantor Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta, Jalan Gatot Subroto Kavling 40-41, Jakarta Dengan Konsep Bangunan Hijau. *Repository UKI*.
- Milianingrum, T. H. (2015). Optimalisasi Pencahayaan Alami dalam Efisiensi Energi di Perpustakaan UGM. *Prosiding Seminar Topik Khusus FT. UGM*.
- Pattileamonia, R. (2016). Pusat Kebudayaan Maluku di Yogyakarta.
- Pemprov DKI Jakarta - IFC. (2012). *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta, Vol. 2. Sistem Pengkondisian Udara dan Ventilasi*.
- Pemprov. DKI Jakarta - IFC. (2012). *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta, Vol 1. Energi Selubung Bangunan*.
- Pemprov. DKI Jakarta. (2017). *Potensi Investasi Sektor Properti di DKI Jakarta*.
- Pemprov. DKI Jakarta. (2012). *Peraturan Gubernur DKI Jakarta, No. 38 Thn 2012 tentang Bangunan Gedung Hijau*.
- Pemprov. DKI Jakarta. (2012). *Peraturan Gubernur DKI Jakarta, No. 38 Thn 2012. Bangunan Gedung Hijau*.
- Prianto, E. (2007). Rumah Tropis Hemat Energi Bentuk Kepedulian Global Warming. *RIPTEK*.
- Priatman, J. (2003). Energy Concious Design "Konsepsi dan Strategi Perancangan Bangunan Di Indonesia". *DIMENSI TEKNIK ARSITEKTUR*.
- Purnama, M. S. (2020). Analisis Bentuk Peneduh Terhadap Perolehan Radiasi Sinar Matahari Pada Bangunan Tinggi. *Jurnal Arsitektur LAKAR*.
- Saud, M. I. (2014). Optimalisasi Kinerja Termal Selubung Bangunan Pada Desain Kampus Baru Program Studi Arsitektur Unlam. *LANTING Journal of Architecture*.
- Simitch, A. (2014). *The Language Of Architecture*. Beverly, Rockport.
- SNI 03-6390-2011. (2011). *Konservasi Energi Sistem Tata Udara*.
- SNI 6389-2011. (2011). *Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Bangunan Gedung*.

- SNI 6572-2011. (2011). *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*.
- Szokolay. (1973). *Manual of Tropical Housing And Building*.
- Toisi, N. H. (2015). Pengaruh Luas Bukaannya Ventilasi Terhadap Penghawaan Alami Dan Kenyamanan Termal Pada Rumah Tingga hasil Modifikasi Dari Rumah Tradisional Minahasa. *ejournal.unsrat.ac.id/*.
- Vijayalaxmi, J. (2010). Concept of Overall Thermal Transfer Value (OTTV) in Design of Building Envelope to Achieve Energy Efficiency. *International Journal of Thermal & Environmental Engineering*.
- Zamella, G. (2014). *Evolutionary Optimisation of Facade Design*. London: Springer.

