

## DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE Standard 62.1. (2007). *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality*. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Bangunan Gedung*. SNI 03-6389-2000. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung*. SNI 03-6390-2011. Jakarta.
- Bambang, Wahyudi dkk. (2018). *Evaluasi Nilai OTTV Gedung IGD Rumah Sakit Meuraxa Banda Aceh*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala. Vol. 1, No. 4, Februari 2018, Hal. 781-798.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1993). *Standar: Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi Pada Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Erni, Setyowati. & Hendro, Trilistyo. (2013). *Konsep Berkelanjutan Melalui OTTV Dan Model Hubungan Orientasi Bangunan Dengan Tingkat Kenyamanan Termal Pada Perumahan Kawasan Pantai*. Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang. Vol.13, No.1, Januari-Juni 2013.
- Fahreza, Haris. (2016). *Analisis Kenyamanan Termal Dengan Metoda Computational Fluid Dynamics Pada Ruang Kuliah Fateta*. Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Feri, Harianto. & Gozali, Anastasia Fairanie. (2013). *Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Gedung Graha Galaxy Surabaya*. Institut Teknologi Adhitama Surabaya. Hal 73-80.
- Frick, Heinz., Ardiyanto, A., Darmawan. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan*. Universitas Soegijapranata. Semarang.
- Frick, Heinz., & Mulyani, Tri Hesti. (2006). *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius.

- ISO 7730. (2005). *Ergonomics of The Thermal Environment*. Swiss.  
Edisi ke-3, November 2005.
- Koenigsberger, Ingersoll, Mayhew, Szokolay. (1973). *Manual of Tropical Housing and Building, Part I Climate Design*. Longman Group Limited, London.
- Lippsmeier, George. (1994). *Bangunan Tropis Edisi Ke 2*. Terjemahan Syahmir Nasution. Jakarta: Erlangga.
- Natalia, Damastuti., & Ronny, Durrotun Nasihien. (2017). *Kenyamanan Termal Pada Masjid Narotama Menggunakan Overall Thermal Transfer Value (OTTV)*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Merdeka Malang.  
Malang: Seminar Nasional Sistem Informasi 2017.
- Putra, Jouvan Chandra Pratama. (2017). *A Study of Thermal Comfort And Occupant Satisfaction In Office Room*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik & Ilmu Komputer Universitas Bakrie. Jakarta. *Procedia Engineering* 170, Hal 240-247.
- Putra, Jouvan Chandra Pratama. & Rahman, Ismail Abdul. (2017). *Effects of Inlet Air Supply On Particle Deposition In An Office Building*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik & Ilmu Komputer Universitas Bakrie. Jakarta. *Procedia Engineering* 170, Hal 189-194.
- Rilatupa, J. (2008). *Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkondisian Ruang Dalam*. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 18, No. 3, Agustus 2018, Hal. 192-193.
- Saputri, Eka Mawarni Oktavia. (2018). *Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap OTTV Pada Rumah Tinggal Di Perumahan WIKA Komplek Cluster Kutai Hills Balikpapan*. Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Scholichin, Yurio Provandi. (2012). *Pengaruh Material Dinding Terhadap Nilai OTTV Pada Berbagai Orientasi Bangunan*. Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Setyohadi KP, RM Bambang. (2011). *Kajian Kenyamanan Thermal Pada Bangunan Rumah Tinggal Arsitektur Kolonial Modern (Studi Kasus: Rumah Tinggal Karya Arsitek Liem Bwan Tjie Jl. Dr. Wahidin No. 38*

- Semarang). Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang. Vol. 13, No. 1, Januari 2011, Hal 9-20.
- Soegijanto. (2000). *Bangunan di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Szokolay, S.V. (1980). *Environmental Science Hand Book for Architect and Builders*. The Construction Press Lancaster. London.
- Utari, Rini Pebri. (2018). *Analisa Nilai Overall Thermal Transfer Value (OTTV) Sebagai Konservasi Energi Selubung Pada Bangunan Berdasarkan SNI 03-6389-2011*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang: Seminar Nasional dan Rekayasa 2018. No. 2, Hal. 40-47.
- Yunianti. (2013). *Analisis Perbandingan Kenyamanan Termal Gedung Kuliah B1, FEM-IPB Dengan Menggunakan Atap Beton Dan Green Roof (Tanaman Hias)*. Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.