

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, Yanita Mila. 2009. *Insertion Menambah Tanpa Merobohkan*. Surabaya: Wastu Lanas Grafika.
- ASHRAE. 2011. *Ashrae Handbook: Heating, Ventilating, and Air-Conditioning Applications: SI Edition*. Atlanta: ASHRAE
- Attar, Muhammad. 2014. Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Dengan Pengkondisian Buatan. *Jurnal Pascasarjana UNHAS*
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2017. *Kondisi Cuaca Wilayah DIY*. Yogyakarta: BMKG Stasiun Geofisika Kelas I Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Daerah Isimewa Yogyakarta. 2017. *Statistik Daerah Provinsi DI Yogyakarta 2017*. Yogyakarta : Badan Pusat Statistik
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2001. SNI 03-6572-2001: Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan
- Budhyowati, M. Y. Noorwahyu. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Beban Penyejukan Pada Bangunan Yang Menggunakan Sistem Pengkondisian Udara. *Daseng: Jurnal Arsitektur*. 5(1): 116-126
- Ching, Francis D.K. 1979. *Arsitektur: Bentuk – Ruang dan Susunannya*. Jakarta: Erlangga
- Dewi, Cynthia P. 2013. Strategi Double Skin Fasade pada Bangunan Kampus National Central University dalam Menurunkan Kebutuhan Energi Pendinginan. *RUAS*. 11(2):51-59
- Egan, M. David. 1975. *Concept in Thermal Comfort*. London: Prentice-Hall International
- Frick, H., Ardiyanto, A. dan Darmawan, A. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan: Pengantar Pemahaman Cahaya, Kalor, Kelembaban, Iklim, Gempa Bumi, Bunyi dan Kebakaran*. Yogyakarta: Kanisius
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika*. Edisi Kelima Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Gonzalo, Roberto, dkk. 2006. *Energy Efficient Architecture*. Berlin: Birkhauser

- Hoppe, P. 2002. Different Aspects of Assessing Indoor and Outdoor Thermal Comfort. *Energy and Buildings*. 34(6): 661-665
- ICED. 2015. *Panduan Praktis Penghematan Energi di Hotel*. Jakarta: USAID
- International Energy Agency (IEA). 2013. *Southeast Asia Energy Outlook*. World Energy Outlook Special Report
- ISO 7730. 2005. *Ergonomics of The Thermal Environment — Analytical Determination and Interpretation of Thermal Comfort Using Calculation of The PMV and PPD Indices and Local Thermal Comfort Criteria*. Switzerland: ISO
- Karyono Tri Harsono. 2007. Dari Kenyamanan Termis Hingga Pemanasan Bumi: Suatu Tinjauan Arsitektur Dan Energi
- Karyono, Tri Harsono. 2001. Penelitian Kenyamanan Termis di Jakarta Sebagai Acuan Suhu Nyaman Manusia Indonesia. *Jurnal Teknik Arsitektur Universitas Kristen Petra*. 29(1): 24-33
- Krier, Rob. 1970. *Urban Projects 1968-1982*. London: Design AD Publication Ltd
- Krier, Rob. 1983. *Element of Architecture*. London: Design AD Publication Ltd
- Latifah, Nur Laela. 2015. *Fisika Bangunan 1*. Jakarta: Griya Kreasi
- Lauber, Wolfgang. 2005. *Tropical Architecture*. Munich: Prestel
- Lechner Robert. 2015. *Heating Cooling Lighting Sustainable Method For Architects Fourth Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc
- Lippsmeier, George. 1997. *Tropenbau Buildings in The Tropics*. Jakarta : Erlangga
- Loekita, Sandra. 2006. Analisis Konservasi Energi Melalui Selubung Bangunan. *Civil Engineering Dimention*. 8(2) : 93-98
- Nicol, J.F, & Humphreys, M.A,. 2002. Adaptive thermal comfort and sustainable thermal standards for buildings. *Energy and Buildings* 34(6): 563-572
- Priatman. 2002. "Energy-Efficient Architecture" Paradigma Dan Manifestasi Arsitektur Hijau. *DIMENSI*. 30(2): 167-175

- Pujantara, Ruly. 2013. Karakteristik Fasade Bangunan Peninggalan Kolonialisme Dan Sebaran Spasialnya Di Kota Makassar. *Forum Bangunan*. 11(2): 81-87
- S.V. Szokolay. 1980. *Environmental Science Hand Book*. New York. USA: Halsted press
- Snyder, James C. and Anthony J Catanese. 1994. *Pengantar Arsitektur*. Jakarta: Erlangga
- Sugini., 2004. Pemaknaan Istilah- istilah Kualitas Kenyamanan Thermal Ruang Dalam Kaitannya dengan Variabel Iklim Ruang. *LOGIKA*. 1(2): 3-17
- Szokolay S.V, dkk. 1973. *Manual of Tropical Housing and Building*. Bombay: Orient Langman
- Talarosha B. 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. 6(3): 148-158
- Utami, dkk. 2014. Kajian Bentuk Dan Fasade Hotel Gino Feruci Bandung. *Reka Karsa*. 4(1):1-12
- Wong, Nyuk Hien, dkk. 2009. *Tropical Urban Heat Island*. London and New York: Taylor & Francis
- Yunanto, Arga P. 2014. Analisis Konsumsi Energi Pada Penggunaan Pendingin Udara Kamar Di Patra Jasa Conception Hotel Semarang. *Wahana Teknik Sipil*. 19(2):88-94

