

DAFTAR PUSTAKA

- Aksamija, Ajla. 2013. *Building Simulations and High-Performance Buildings Research : (Use of Building Information Modeling (Bim) for Integrated Design and Analysis)*. Perkins+Will Research Journal. Vol 05.01. Hal 19-37.
- Alessi, B. (2008). *Double Skin Façade and the its benefits*. Copenhagen: Copenhagen Technical Academy.
- American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ANSI/ASHRAE Standard 55-2013) tentang *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. Atlanta: American National Standards Institute.
- Cook, T. D. 1979. *Quasi-Experimentation: Design & Analysis Issues for Field Setting*. Boston: Houghton Mifflin Co
- Dewi, C. P., Huang, R. Y., & Nugroho, A. G. (2013). Strategi Double Skin Fasade pada Bangunan Kampus National Central University dalam Menurunkan Kebutuhan Energi Pendinginan. *Jurnal RUAS: ISSN 1693-3702*. Vol. 11, No. 2
- <https://kbbi.web.id/> diakses pada 15 Oktober 2017
- <http://www.umn.ac.id/sejarah-umn/> diakses pada 20 Oktober 2017
- <http://www.umn.ac.id/green-building-gedung-hemat-energi-solusi-krisis-energi-indonesia/> diakses pada 22 Maret 2018
- <https://www.pu.go.id/berita/view/9533/kementerian-pupr-dorong-perguruan-tinggi-ciptakan-kawasan-green-campus> diakses pada 22 Maret 2018
- Idham, Noor Choliz. 2015. *Arsitektur dan Kenyamanan Termal*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Imbabi, M. S-E. 2006. *Modular Breathing Panels for Energy Efficient, Healthy Building Construction*. UK: Renewable Energy
- Karyono, T.H. 2001. *Teori dan Acuan Kenyamanan Termis dalam Arsitektur*. Jakarta: Catur Libra Optima.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 261/MENKES/SK/II/1998 tentang *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Jakarta: Menteri Kesehatan

- Kibert, C. J. 2008. *Sustainable Construction: Green Building Design and Delivery-Second Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc
- Mulyadi, R. (2012). *Study on naturally ventilated double-skin facade in hot and humid climate*. Nagoya University, Japan.
- Nugroho A. G., Ahmad M. H., & Ossen, D. R. (2007). A Preliminary Study of Thermal Comfort in Malaysia's Single Storey Terraced Houses. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*: Vol. 6, No. 1
- Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Vol. 1 2012 tentang Selubung Bangunan*. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan 2013 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
- Punaji, Setyosari. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Soegijanto, 1999. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab ditinjau dari aspek Fisika Bangunan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdikbud: Jakarta
- Standar Nasional Indonesia 03- 6389- 2000 tentang Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 03-6389-200 tentang Nilai K Bahan Bangunan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suharsimi, Arikunto. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tascon, M. H. (2008). *Experimental and computational evaluation of thermal performance and overheating in double skin facades* (Thesis). University of Nottingham.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia
- Vidiyanti, Christy (2015). Kajian Retrofit Bangunan Sebagai Upaya Mereduksi Konsumsi Energi Operasional. *Vitruvian*: Vol. 5, No. 1

Yoon, S. 2000. *Effectiveness of Passive Ventilation Functions of “Breathing Wall” under Natural Weather Conditions*. London: Proceedings of PLEA Architecture