

DAFTAR PUSTAKA

a. Buku

Aksamija, Ajla and Perkins + Will. 2013. *Sustainable Facades*. United State of America: John Wiley

Chiara, Joseph De dan Koppelman Lee E.(1989). *Standar Perencanaan Tapak*. Jakarta: Erlangga.

Indarto, Probo. 2007. *Inspirasi Rumah Sehat di Perkotaan*. Yogyakarta: CV Andi Offset

Lechner, Norbert. (2001). *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

Ruth, Linda Cain. (1999). *Design Standards for Children's Environment*. Time Saver Concise

Sabarinah, S.H. dan Ahmad. 2006. Thermal Comfort and Building Performance of Naturally Ventilated Apartment Building in the Kelang valley: A Simulation Study. *Proceedings of theEnergy in buildings (sustainable symbiosis) Seminar*, 115-132

b. Jurnal

Asri, Desyanti Kartika. 2008. Sekolah Menengah Internasional di Jakarta Dengan Penekanan Pada Green Architecture. Tugas Akhir Jurusan Arsitektur Universitas Sebelas Maret.

Basthian, S.I. 2016. Pengaruh Desain Bukaannya pada Selubung Bangunan terhadap Efisiensi Energi pada Rumah Susun Sederhana Sewa. *Seminar Nasional Cendekiawan*. Jurusan Arsitektur Universitas Trisakti

Egan, 1975 dalam Latifah, Latifah, N.L., Harry Perdana, Agung Prasetya, dan Oswald P.M. Siahaan, 2013

Jin, Xing.(2012). Thermal Performance Evaluation of the Wall Using Heat Flux Time Lag and Decrement: *Energy and Buildings*. Vol.47. Hal 369-374.

Karyono, T.H. (1995), Thermal Comfort for the Indonesian workers in Jakarta, Building Research and Information, Vol. 23 No. 6, pp. 317-323, UK

Mulkan. 2005. Perancangan Ulang Sekolah Dasar Negeri Gambiranom di Yogyakarta: Layout Ruang yang Interaktif dengan Pendekatan terhadap Karakteristik dan Tingkat Pendidikan Siswa . Tugas Akhir Jurusan Arsitektur Universitas Islam Indonesia.

Shirvani, H. (1985). The Urban Design Process. Van Nostrand Reinhold Company. New York

Rahim, Ruslan. 2013. Vegetasi. Teknik Arsitektur, Universitas Haluoleo.

Rilatupa, J., (2008), Aspek Kenyamanan Termal pada Pengkondisian Ruang Dalam. Jurnal Sains dan Teknologi EMAS, Vol. 18, No. 3.

Sutikna, Nur Cahya. 2003. Kantor Sewa di Yogyakarta : Fleksibilitas Ruang sebagai Penekanan dalam Efisiensi Ruang

Talarosha, Basaria. (2005), Menciptakan Kenyamanan Thermal pada Bangunan. Jurnal Sistem Teknik Industri Vol. 6, No. 3.

Time Saver Standart Building Type, 2nd Edition

Winarto, Sonden. 2014. Selubung Bangunan dan Lingkungan Luar (Passive Cooling). Jurnal Forum Teknologi. Vol 4 no. 4

c. Internet

<http://archdaily.com> diakses pada Maret 2018

<http://jendela.data.kemdikbud.go.id/> diakses pada April 2018

<http://www.kependudukan.jogjaprovo.go.id> diakses pada Februari 2018

<https://www.meteoblue.com> diakses pada April 2018

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2007, Tanggal 16 maret 2007, Tentang Pedoman Umum Tata Bangunan dan Lingkungan.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 24 Tahun 2007, Tentang Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar/ Madrasah Ibtidaiyah, Sekolah Menengah

Pertama/ Madrasah Tsanawiyah, dan Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung dalam pasal 24 ayat (1) dan (2)