

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE. Handbook of Fundamental Chapter 8. *Physiological Principles, Comfort, and Health* ASHRAE. USA. 1989.
- Auliciems, A. and Szokolay, S.V. 2007. *Thermal Comfort*. PLEA (Passive and Low Energy Architecture International). Australia.
- Balai Besar Teknologi Energi BPPT (2012). *Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012*. Jakarta: BPPT.
- Boutet, S. Terry. 1987. *Controlling Air Movement*. New York: McGraw Hill Book Company.
- Eddy Priyanto, Agung Dwiyanto. 2013. *Profil Penutup Atap Genteng Beton Dalam Efisiensi Konsumsi Listrik Dalam Skala Rumah Tinggal*. ISSN: 0853-2877, MODUL Vol. 13 No. 1 Januari-Juni 2013.
- Fanger, P.O. 1982. *Thermal Comfort*. Danish Technical Press. Copenhagen.
- Fitriani, Annisa. 2007. *Rumah Sederhana Sehat*. Skripsi Universitas Indonesia: Jakarta.
- Garcia, Acosta. 2012. *Ergoecology: Evolution and Challenges*. IOS Press. DOI: 10.3233/WOR-2012-1017-2133.
- Garcia, Acosta. 2014. *Ergoecology: Fundamentals of a New Multidisciplinary field*. Taylor and Francis. Theoretical Issues in Ergonomics Science, 2014.
- Grandjean, Etienne. 1993. *Fitting The Task To The Man*. 4th Edition. London: Taylor & Francis Inc.
- Hasan, Syamsuri, Maman Rachman, Agus Maulana. 2009. *Audit Energi untuk Pemakaian Air Conditioning (AC) pada Gedung Perkantoran dan Ruang Kuliah di UPI*. Artikel Audit Energi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Helenda, Eka. 2011. *Pengukuran Performansi Termal Tenda Darurat Untuk Daerah Tropis*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- I. Sukarno, H. Matsumoto, L. Susanti, and R. Kimura. 2015. *Urban Energy Consumption in a City of Indonesia*. General Overview. Vol. 5 No. 1: 360–373.
- Keman, Soedjadi. 2005. *Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.2 No. 1 Juli 2005:29-42.
- L. Susanti. et al. 2007. *A Laboratory Experiment On Natural Ventilation Through A Roof Cavity For Reduction Of Solar Heat Gain*. Science Direct. Energy and Buildings xxx (2008) xxx-xxx.

- L. Susanti, H. Homma, H. Matsumoto. 2011. *A Naturally Ventilated Cavity Roof As Potential Benefits For Improving Thermal Environment And Cooling Load Of A Factory Building*. Science Direct. Energy and Buildings 43 (2011) 211-218.
- Latifah, N.L., Harry Perdana, Agung Prasetya, dan Oswald P.M. Siahaan. 2013. *Kajian Kenyamanan Termal Pada Bangunan Student Center ITENAS Bandung*. Reka Karsa. Vol 1. No 1.
- Lippsmeier, Georg. 1997. *Tropenbau: Building in the Tropics*. Munchen: Callwey.
- Lusi Susanti, Nike Aulia. 2013. *Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang*. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 12 No. 1, April 2013: 310-316.
- M. E. Wijaya and T. Tezuka. 2013. *A comparative study of households' electricity consumption characteristics in Indonesia: A techno-socioeconomic analysis*. Energy Sustain. Vol. 17 No. 6: 596–604 Desember 2013.
- M.N.F. Alfata. et al. 2015. *Field Investigation Of Indoor Thermal Environments In Apartments Of Surabaya, Indonesia: Potential Passive Cooling Strategies For Middle-Class Apartments*. Energy Procedia 78 (2015) 2947-2952.
- Margowati. 2002. *Perancangan Bukaan Pencahayaan dan Penghawaan pada Gedung Asuransi Jiwasraya Semarang*. Disampaikan dalam Seminar Arsitektur Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- McIntyre, D.A. 1980. *Indoor Climate*. Applied Science Publishers, London.
- Nugroho, M.A. 2011. *A Preliminary Study of Thermal Environment in Malaysia's Terraced Houses*. Journal and Economic Engineering: 2 (1), 25-28.
- Nurmianto, Eko. 2005. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi kedua. Surabaya: Prima Printing.
- Nicol and Humphreys. 2002. *Adaptive Thermal Comfort and Sustainable Thermal Standards for Buildings*. Journal: Energy and Buildings 34. Elsevier Science.
- Olgay, V. 1963. *Design With Climate*. Princeton University Press. Princeton.
- Polinggo, Wahyuni. 2013. *Perbedaan Stres pada Remaja Berdasarkan Tipe Kepribadian Somatotip Sheldon*. Skripsi Universitas Negeri Malang, Malang.
- Prianto, Eddy. 2012. *Strategi Disain Fasad Rumah Tinggal Hemat Energi*. Riptek Vol. 6, No. 1, Tahun 2012, Hal; 54-64.

- Ronim, Azizah. 2014. *Kajian Kenyaman Termal Pada Rumah Tinggal Dengan Model Innercourt*. Jurnal Arsitektur NALARs Volume 13 No 2: 73-88 Juli 2014
- Ronim Azizah, Qomarun. 2014. *Solusi Ventilasi Dalam Mendukung Kenyaman Termal Pada Rumah di Perkotaan*. Simposium Nasional RAPI XIII-2014 FT UMS.
- Satwiko, P. 2005. *Arsitektur Sadar Energi*. Yogyakarta: CV Andi.
- Sprent, P. 1991. *Metode Statistik Nonparametrik Terapan*. Jakarta: UI-Press.
- Siegel, S., dan N. J. Castellan. 1988. *Nonparametric Statistics For The Behavioral Sciences*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Sindikia, Annise. 2015. *Analisis Pengaruh Struktur Fisik Rumah Tinggal Dan Pemakaian Peralatan Listrik Terhadap Konsumsi Energi Listrik Sektor Rumah Tangga di Indonesia*. Skripsi Universitas Andalas, Padang.
- Suitable Energy Ireland, *Passive Homes*. 2007.
- Udrea, Ioana. et al. 2016. *Thermal Comfort in a Romanian Passive House: Preliminary Results*. Science Direct. Energy Procedia 85 (2016) 575-583.
- Widayanti. 2007. *Profil Konsumsi Energi Listrik pada Hunian Rumah Tinggal Studi Kasus Rumah Desain Minimalis Ditinjau dari Aspek Pencahayaan Minimalis*. Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman

