

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Muhammad., Danusaputra, Hernowo., Prianto, Eddy. (2004). *Pengaruh Bukaian Terhadap Kenyamanan Thermal pada Bangunan Publik di Daerah Tropis (Studi kasus : Masjid Raya Al-Mashun Medan .)* [Http://Jurnal.unismu.ac.id](http://Jurnal.unismu.ac.id)
- Auliciems, A. and Szokolay, S. (1997) *Thermal Comfort*. PLEA Note 3. International / University of Queensland.
- Brager, G. S., De Dear, R. (2001). *Climate, Comfort & Natural Ventilation : A new adaptive comfort standard for ASHRAE Standard 55*. In : Moving Thermal Comfort Standarts into the 21 st Century, Windsor, UK, Loughborough University, pp. 6-77.
- Dewi, Cyntia Permata. (2008). *Pengoptimalan Penghawaan Alami Melalui Pengolahan Elemen Bukaian Jendela dan Teritisan bangunan Rumah Tinggal di Malang*. Skripsi tidak dipublikasikan, Malang: Universitas Brawijaya.
- Frick, Heinz. (1997). *Dasar-dasar Eko-Arsitektur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Himawan, F. 2005. *Arsitektur Berkelanjutan Dayak Kenyah Ditinjau dari Aspek Kenyamanan Termal, Studi kasus di Desa Pampang, Samarinda Utara, Kalimantan Timur*. Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hoppe, Peter. (2002). *Different Aspect of Assessing of Indoor & Outdoor Thermal Comfort*, *Journal: Energy and Buildings 34, Elsevier Science*. www.elsevier.com/locate/enbuild
- Humpherys, M. A and Nicol, J. F. (2002). *Adaptive Thermal Comfort and Sustainable Thermal Standards for Buildings 34*, Elsevier.com/locate/enbuild
- Irawati, Dahlia. 2007. *Malang yang Tak Lagi Dingin*. Kompas, Edisi 10 Desember 2007. <http://www.kompas.com> (diakses 10 Agustus 2008).
- Karyono, Tri Harso. (1995). *Thermal Comfort for The Indonesian Workers in Jakarta*. Building Research and Information. Vol. 23 (6)
- Kurnianda., Yoga Citra. (2009). *Optimalisasi Karakteristik jendela tanggap Iklim Tropis Lembab Pada Rumah Sederhana*. Kajian Penelitian tidak dipublikasikan, Malang: Universitas Brawijaya.

Lippsmeier. Georg. (1994), *Bangunan Tropis Edisi 2*. Jakarta: Erlangga.

Mangunwijaya, Y.B. (1998). *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Djambatan

Nugroho, A.M. Djunaedi A. (2002). *Simulasi Kenyamanan Termal Pengaruh Besar kecepatan aliran Udara terhadap perpindahan panas Tubuh manusia dengan program Computational a fluid dynamic*. Jurnal teknik Unibraw.

Nugroho, A.M. Djunaedi A. (2008). *The Modification of Opening Tropical Design Principle 9th International Seminar on Sustainable Enviromental Architecture*. UTM, Malaysia.

Prianto, Eddy. (2002). *Alternatif Desain Arsitektur Daerah Tropis Lembab Dengan Pendekatan Kenyamanan Termal*. DIMENSI TEKNIK ARSITEKTUR , Jurusan Teknik Arsitektur , Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan – Universitas Kristen Petra, Vol 30, No. 1, hlm 85 – 94 <http://puslit.ac.id/journals/architecture/>

Soegijanto. (1998). *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi – Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Sugini. (2004). *Pemaknaan Istilah – Istilah Kualitas Kenyamanan Termal Ruang Dalam Kaitan Dengan Variabel Iklim Ruang*. LOGIKA, Jurusan Arsitektur FTSP Universitas Islam Indonesia, Vol. 1, No. 2.

Yuwono, A.B. 2007. *Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Wonorejo Surakarta*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.

----- (2011). Geografismalang, (Online).

http://www.malangkota.go.id/mlg_halaman.php?id=1606076 (diakses tanggal 28 Juli)

----- (2006). *Data Klimatologi Kota Malang Tahun 2006*. Malang: Stasiun Klimatologi karangploso badan Meterologi dan Geofisika

----- (2001). SNI 03-6572-2001: *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional