

## DAFTAR PUSTAKA

- Artayasa, I.N. (2011). Konsep Estetika Dan Teknis Dalam Bingkai Ergonomi Total Pada Desain Interior. *Orasi Ilmiah Pengukuhan dan Pengenalan Guru Besar*. 23 Agustus 2011. Denpasar, Bali, 3-4
- ASHRAE. (1989). *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy. Standard 55-1992*. American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers, Atlanta, USA.
- Aulia, N. (2013). Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang . *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.12(1), 12-13
- Departemen Pekerjaan Umum (1993), Standar: Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi Pada Bangunan Gedung, Bandung: Yayasan LPMB.
- Dharmawan, C. (2010) . Kriteria Desain Fasilitas Kerja Studio Perancangan Program Studi Desain Interior UNIKOM. *Jurnal Ilmiah Unikom*. 9(1).99-102
- Fanger. (1982). *Thermal Comfort, Analysis and Applications in Environmental Engineering*. Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar.
- Frick, H. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan, Seri Konstruksi Arsitektur* 8. Yogyakarta : Kanisius.
- Grandjean, E. (1986). *Fitting the Task To the Man : An ergonomic Approach*. Taylor and Francis : London and Philadelphia.
- ISO. (1994). International Standard 7730 1994, *Moderate Thermal Environments Determination of the PMV and PPD Indices and Specication of the Conditions for Thermal Comfort*, ISO, Geneva
- Janko, W. dan Bernoider. (2005). *Multi-Criteria Decision Making: An Application Study of ELECTRE & TOPSIS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Karyono, T.H. (1998). Report on Thermal Comfort and Building Energy Studies in Jakarta – Indonesia. *Building and Environment*. 35(2000), 77- 90.
- Kusumadewi, S. (2006). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Nurlaili (2013). Optimalisasi Kualitas Kenyamanan Thermal di Ruang Kantor dan Aula Islamic Centre UIN SUSKA Riau. *Jurnal Sosial Budaya*. 10(02), 8-9.

- Nurmalia, E. (2010) *Pengaruh Fasilitas dan Lingkungan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPS MAN MALANG*. Skripsi Tugas Akhir UIN Malang . Malang
- Pandiangan, K.C., dkk. (2013). Analisis Perancangan Sistem Ventilasi Dalam Meningkatkan Kenyamanan Termal Pekerja Di Ruangan Formulasi PT XYZ . *Jurnal Teknik Industri FT USU*. 1(01), 4-5
- Priyanto, E. (2012). Alternatif Disain Arsitektur Daerah Tropis Lembab Dengan Pendekatan Kenyamanan Thermal. *Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur*. 30(1), 85 - 94
- Puspitasari, M. dan Syamsiyah, N.R. (2014). Optimasi Shading Devices Rumah Tinggal (Studi Kasus : Perumahan Loh Agung VI Jaten Karanganyar). *Jurnal Sinektika*.14(1),158-63
- Putri, R.R. (2015). *Evaluasi Kenyamanan Termak pada Bengkel Pengolahan Logan di Kota Padang*. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Andalas. Padang
- Rahmadani, D. (2011) . *Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Perkuliahan Di Universitas Andalas* . Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Andalas. Padang
- Riadi, E. (2015) . *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)* . Jakarta : Penerbit ANDI
- Sachdeva, A., dkk. (2009). Multi-Factor Mode Critically Analysis Using TOPSIS. *International Journal of Industrial Enineering*. 5(08), 1-9
- Sahabuddin, dkk. (2014). Pengaliran Udara Untuk Kenyamanan Termal Ruang Kelas Dengan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamics. *Jurnal Sinektika*.14(02), 19-20
- Santoso, S. (2010). *Statistik Multivariat Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Saaty, T.L., (1980). *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*, United States of America : McGraww-Hill.
- Syah, M. (2003). *Psikologi belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Szokolay (1973). *Manual of Tropical Housing and Building*. London : Longman Group.
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Termal dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri* . 6(03), 148-149

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.

Wardani, L.K. (2003) . Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain . *Jurnal Dimensi Interior*. 1(01), 62-64

Widiastuti. (2014). Kenyamanan Termal Bangunan dengan Vertical Garden Berdasarkan Standar Kenyamanan Mom & Wieseborn . *Jurnal Riptek*. 8(1), 2-4

