

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI/ASHRAE. (2017). ANSI/ASHRAE Standard 55-2017: *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. ASHRAE Inc., 66. <https://doi.org/ISSN 1041-2336>.
- Duapadang, N. (2020). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Studio Desain Gedung Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Skripsi. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Fanger, P. O. (1982). *Thermal Comfort: Analysis and Applications in Environmental Engineering*. Danish Technical Press.
- Hadinata, T. (2019). Kinerja Kenyamanan Termal Lingkungan Kampung Lerengan Semarang. Semarang. Tesis. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Idham, N. C. (2016). Arsitektur dan Kenyamanan Termal (2016th ed.). ANDii
- Karyono, T.H. (1996). Arsitektur, Kenyamanan Termal dan Energi. Jurnal. Semarang. Universitas Soegrijapranata.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri.
- Lippsmeir, G. (1994). *Bangunan Tropis*. Erlangga, Jakarta.
- Lutfi, M.A. (2020). Evaluasi Kenyamanan Termal Di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 5 Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Mediastika, C.E. (2003). Menuju Rumah Ideal Nyaman Dan Sehat. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Mufida, R. (2021). Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal. Lhokseumawe. Universitas Malikussaleh.
- Olgay, V. (1963). *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*. Princeton. Princeton University Press.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.

- Putera, A.C. (2020). Evaluasi Kenyamanan Termal Di Ruang Kuliah Prodi Teknik Lingkungan Gedung Mohammad Natsir FTSP UII. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ridho, M.R. (2015). Kajian Kenyamanan Termal Ruang Gambar Paket Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Pengasih. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sangkertadi. (2013). Kenyamanan Termal di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembab. Bandung: Alfabeta.
- Sekatia, A. Efektivitas Ventilasi Bawah Terhadap Kenyamanan Dan PMV Pada Gereja Katedral Semarang. Jurnal. Semarang. AGORA.
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. Sumatera Utara.
- SNI 03-6572-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6390-2011. Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sugini. (2014). Kenyamanan Termal Ruang (Konsep Penerapan pada Desain). Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Susanti, L. (2013). Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri Kota Padang. Padang. Jurnal. Universitas Andalas.
- Ulfa, R. Tanpa Tahun. Variabel Penelitian Dalam Pendidikan. Batu Bara. Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Batubara.
- Wibowo, H. (2015). Evaluasi Kenyamanan Termal Masjid Ar-Rauddah Kota Medan. Medan. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Winarsih, S. (2019). Seri Sains Iklim. Semarang. ALPRIN