

DAFTAR PUSTAKA

- Agoudjil, B., Benchabane, A., Boudenne, A., Ibos, L., & Fois, M. (2011). Renewable materials to reduce building heat loss: Characterization of date palm wood. *Energy and Buildings*, 43(2-3), 491-497.
- ASHRAE, A. (2017). *Thermal environmental conditions for human occupancy*. ANSI/ASHRAE Standard-55, 7, 6.
- ASHRAE. (1992). *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy Standard55-1992*. Atlanta, USA: American Society of Heating.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). Analisis Hujan September 2021 Dan Prakiraan Hujan November, Desember 2021 Dan Januari 2022. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Frick, H., & Mulyani, T. H. (2006). *Arsitektur Ekologis*. seri eko-arsitektur 2. Yogyakarta: Kanisius
- Koenigsberger, O., Ingersoll, T., Mayhew, A., & Szokolay, S. (2013). *Manual of Tropical Housing and Building*. India: Techastra Solutions Pvt. Ltd.
- Lippsmeier, G. (1994). *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Masarrang, F., & Rengkung, J. (2013). Pendekatan Kenyamanan Thermal Pada Arsitektur Tradisional. *Media Matrasain*, 10(2), 27-37.
- Sazali, M. A., Djunaedy, E., & Kirom, M. R. (2019). Perbandingan Kenyamanan Termal Dan Kualitas Udara Di Ruang Ac Dan Tidak Ber – Ac. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 1244-1251.
- Agoudjil, B., Benchabane, A., Boudenne, A., Ibos, L., & Fois, M. (2011). Renewable materials to reduce building heat loss: Characterization of date palm wood. *Energy and Buildings*, 43(2–3), 491–497.
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2010.10.014>
- siagian, R. (2014). *Konstruksi Bangunan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nikol, J. F., & Humphreys, M. A. (2002). Energy and Buildings. *Adaptive thermal comfort and sustainable thermal standards for buildings*, 34(6), 563-572.

- Olgay, V. (1963). *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*. Princeton: Princeton University Press.
- Pomfret, L., & Hashemi, A. (2017). Energy Procedia. *Thermal Comfort in Zero Energy Buildings*, 134, 825–834.
- Samad, S. (2017). *Pemodelan Tangkai Daun Rumbia (Gaba-Gaba) Sebagai Material Dinding Dan Kemampuan Konduktivitas Termalnya*, 9–25.
- Sangkertadi. (2006). Peran Kecepatan Angin Terhadap Peningkatan Kenyamanan Termis Manusia Di Lingkungan Beriklim Tropis Lembab. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 13(2), 71-89.
- Santoso. (1993). *Sistem Informasi Aspek Panas Dalam Rancang Arsitektur*. Surabaya: Lemlit ITS.
- siagian, R. (2014). *Konstruksi Bangunan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Satwiko, P. (2004). *Fisika Bangunan 1*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sofyan, A. (2002). Studi Tingkat Kenyamanan Termal pada Ruang Pelajar dan Studio Gambar Universitas PEPabri Makasar. *Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin*, 1–10.
- Szokolay, S, V. (1973). *Manual of Tropical Housing and Building*. Bombay: Orient Langman.
- Szokolay, S, V. (1987). *Thermal design of buildings*. Canberra: RAI Education Division.
- Talarosha, B. (2009). Menciptakan Kenyamanan Termal dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 148–158.
- Virdianti, E., Noor D, E., Yesti, C., & Desiana, R. (2014). Kajian Penggunaan Material Terhadap Kenyamanan Termal pada Rumah Tinggal Studi Kasus : Rumah Tinggal Achmad Tardiyana. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Agustus*, 2(2), 1–12.