

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE, S.-55. (2017). ASHRAE Standard 55-2020 Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy. *Ashrae*, 8400(55).
- ASHRAE Standard 170. (2017). Ventilation of Health Care Facilities. *Ashrae*, 8400.
- BPS, K. L. (2022). *Badan Pusat Statistik Kota Lhokseumawe*.
- BSN. (2011). SNI 6390:2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Tata Udara. *Sni 6390:2011*, 1–19.
- Dekay, M. (2001). SUN, WIND & LIGHT: Architectural Design Strategies, 2nd edition. In <https://www.researchgate.net/publication/301626264> (Issue May).
- Donny Koerniawan, M., Diinal Aziiz, A., Aulia Ardiani, N., & Suhendri, S. (2020). *Kenyamanan Termal Pekerjaan di Iklim Tropis-Lembap Indonesia*. August. <https://www.researchgate.net/publication/343820680>
- Gibbs, W. J. (1987). Defining Climate. *WMO Bulletin*, 36.4.
- Idham, N. (2016). *Arsitektur dan Kenyamanan Termal*.
- Karyono, T. H. (1996). *Arsitektur, Kenyamanan Termal dan Energi*. Jurnal Semarang Universitas Soegrijapranata.
- Keraf, G. (2004). *Komposisi: Sebuah Pengantar Kemahiran Bahasa*. Ende-Flores: Nusa Indah. Malang, Jawa Timur.
- Lippsmeir, G. (1994). *Bangunan Tropis*. Erlangga, Jakarta.
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Maming, M. I., Abidah, A., & Robert, J. (2020). Windows and Sunscreen for Healthy Buildings in Healthy Buildings , Case Study : Building of planning and Civil Engineering Education Department. *Proceeding of The International Conference on Science and Advanced Technology (ICSAT)*, 128–138.
- Mediastika, C. E. (2003). *Menuju Rumah Ideal Nyaman Dan Sehat*.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2006). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman persyaratan teknis bangunan gedung*.
- Pemerintah Indonesia. (2005). *Peraturan Pemerintah tentang standar nasional*

- pendidikan dengan (PP no. 19 tahun 2005). *Sekretariat Negara Indonesia*, 1, 1–95.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (1980). *Peraturan Pemerintah No. 5 Tahun 1980 Tentang Pokok-Pokok Organisasi Universitas/Institut Negeri*.
- Putranto, N. F. (2018). Landasan teori dan program Museum Perfilman Indonesia di Jakarta. *Https://Medium.Com/*, 1–105.
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Santoso, E. I. (2012). Kenyamanan Termal Indoor Pada Bangunan Di Daerah Beriklim Tropis Lembab. *Indonesian Green Technology Journal*, 1(1), 13–19.
- Satwiko, P. (2009). *Fisika Bangunan.pdf*.
- SNI, 03-6572-2001. (2001). *Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung*. 1–55.
- Sugini, D. (2004). *Kenyamanan Termal Ruang (Konsep Penerapan Pada Desain)*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.
- Sumamur P.K. (1984). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Cetakan ke 2 PT Gunung Agung Jakarta. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Suyono, P. E. P. B. (2017). Kajian Sensasi Kenyamanan Termal dan Konsumsi Energi. *MODUL*, 17(2), 17–25.
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Termal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 148–158.
- Tyas, W. I., Nabilah, F., Puspita, A., & Syafitri, S. I. (2015). Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal Pada Rumah Susun Leuwigajah Cimahi. *Jurnal Reka Karsa*, 3(1), 1–12.
- Victor Olgyay, Aladar Olgyay, Donlyn Lyndon, Olgyay, V. W., Reynolds, J., & Yeang, K. (1963). *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism - New and expanded Edition*.
- Viridianti, E., D, E. N., Yesti, C., & Desiana, R. (2014). *Kajian Penggunaan Material Terhadap Kenyamanan Termal pada Rumah Tinggal*. 2(2), 1–12.

- WMO. (1979). *World Climate Conference; 4th session; Declaration of the World Climate Conference* (p. 5).
http://www.dgvn.de/fileadmin/user_upload/DOKUMENTE/WCC-3/Declaration_WCC1.pdf
- Yaman, E., & Pd, S. (2016). *Pengoptimalan Peran Kepala Labor dalam Menunjang Pembelajaran IPA di SMPN 7 Kubung*. 1(1), 63–71.