

DAFTAR PUSTAKA

- Alfata, M. N. F. (2011). Studi Kenyamanan Termal Adaptif Rumah Tinggal Di Kota Malang Studi Kasus: Perumahan Sawojajar 1–Kota Malang. *Jurnal Permukiman*, 6(1), 9–17.
- Alfiah, A., & Supriyani, E. (N.D.). Perubahan Bentuk Rumah Adat Tongkonan Tana Toraja Berdasarkan Pendapat Teori Lesesau. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 10(2), 183–196.
- Alkausar, A., & Susetyarto, M. B. (2019). Analisis Kondisi Kenyamanan Termal Pada Ruangan Dalam Rumah Banjar Balai Bini Di Tepian Sungai Kuin Utara, Banjarmasin. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 4(2), 91–97.
- Amri, S. B., & Syukur, L. O. A. (2014). Analisis Aliran Angin Padakolong Rumah Panggung. *Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal (Snt2bkl)*, 1(1), 125–134. [Http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Snt2bkl/Article/View/5273](http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Snt2bkl/Article/View/5273)
- Angkasa, Z. (2018). Penerapan Konsep Arsitektur Rumah Panggung Di Lingkungan Perkotaan. *Arsir*, 1(2), 175–183.
- Ashadi, A., & Anisa, A. (2017). Konsep Disain Rumah Sederhana Tipe Kecil Dengan Mempertimbangkan Kenyamanan Ruang. *Nalars*, 16(1), 1–14.
- Ashrae. (2004). *Thermal Environmental Conditions For Human Occupancy*. Ansi/Ashrae Standard 55-2004, 2004, 30.
- Ashrae. (1992). *Thermal Environmental Condition For Human Occupancy*.
- Ashrae. (2017). *Ashrae*.
- Attaufiq, M., & Waani, J. O. (2014). Kenyamanan Termal Pada Sebuah Rumah Adat Tradisional Gorontalo. *Media Matrasain*, 11(1), 55–65.
- Ball, E. D., Graziano, R. F., Shen, L., & Fanger, M. W. (1982). Monoclonal Antibodies To Novel Myeloid Antigens Reveal Human Neutrophil Heterogeneity. *Proceedings Of The National Academy Of Sciences*, 79(17), 5374–5378.
- Baron, R. A., & Ransberger, V. M. (1978). Ambient Temperature And The Occurrence Of Collective Violence: The " Long, Hot Summer" Revisited.

- Journal Of Personality And Social Psychology, 36(4), 351.
- Bedford, T. (1964). *Basic Principles Of Heating And Ventilation*. London: Lewis.
- Bua'toding, J., & Kindangen, J. I. (2014). Kenyamanan Termal Pada Rumah Tepi Sungai "Studi Kasus Rumah Tepi Sungai Kahayan Di Kota Palangka Raya." *Media Matrasain*, 11(3), 33–42.
- Caesariadi, T. W. (2019). Pengaruh Tata Ruang Pada Penghawaan Alami Rumah Vernakular Melayu Pontianak. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 6(1), 53. <https://doi.org/10.26418/Lantang.V6i1.33160>
- Cresswell, J. W. (2017). *Qualitative, Quantitative, And Mixed Methods Approaches*. 3–5.
- Fanger, P. O. (1970). *Thermal Comfort. Analysis And Applications In Environmental Engineering. Thermal Comfort. Analysis And Applications In Environmental Engineering*.
- Febriansyah, M. C., Teknik, J., Uin, A., & Makassar, A. (2020). Pengaruh Tata Ruang Pada Bangunan Rumah Panggung. *Timpalaja: Architecture Student Journals*, 2(2), 145–159.
- Gagge, A. P., Stolwijk, J. A. J., & Hardy, J. D. (1967). Comfort And Thermal Sensations And Associated Physiological Responses At Various Ambient Temperatures. *Environmental Research*, 1(1), 1–20.
- Hermawan, Prianto, E., Setyowati, E., & Sunaryo. (2017). The Comparison Of Vernacular Residences' Thermal Comfort In Coastal With That In Mountainous Regions Of Tropical Areas. *Aip Conference Proceedings*, 1903. <https://doi.org/10.1063/1.5011589>
- Kaharu, A., Kindangen, J. I., & Waani, J. O. (2017). Analisis Kenyamanan Termal Pada Rumah Diatas Pantai Tropis Lembab "Studi Kasus Rumah Atas Pantai Desa Kima Bajo, Kabupaten Minahasa Utara." Sam Ratulangi University.
- Karyono, T. H. (2016). *Arsitektur Tropis Dan Bangunan Hemat Energi*. Jurnal Kalang, Jurusan Teknik Arsitektur.
- Kémajou, A., Mba, L., & Meukam, P. (2012). *Application Of Artificial Neural*

- Network For Predicting The Indoor Air Temperature In Modern Building In Humid Region. *British Journal Of Applied Science & Technology*, 2(1), 23–34.
- Kerlinger, F. N. (1966). *Foundations Of Behavioral Research*.
- Kusumawati, L., & Lahji, K. (2015). Pengaruh Disain Fasade Terhadap Efisiensi Energi. *Prosiding Seminar Kota Layak Huni/Livable Space*.
- Newmark, P. (1977). *Communicative And Semantic Translation*. *Babel*, 23(4), 163–180.
- Nicol, J. F., & Humphreys, M. A. (2002). Adaptive Thermal Comfort And Sustainable Thermal Standards For Buildings. *Energy And Buildings*, 34(6), 563–572. [https://doi.org/10.1016/S0378-7788\(02\)00006-3](https://doi.org/10.1016/S0378-7788(02)00006-3)
- Nugroho, A. M. (2018). *Arsitektur Tropis Nusantara: Rumah Tropis Nusantara Kontemporer*. Universitas Brawijaya Press.
- Nugroho, A. M., & Iyati, W. (2021). *Arsitektur Bioklimatik: Inovasi Sains Arsitektur Negeri Untuk Kenyamanan Termal Alami Bangunan*. Universitas Brawijaya Press.
- Nurbani, B., & Rahayu, S. (2007). *Potensi Pengembangan Tanaman Padi Lahan Pasang Surut Di Kabupaten Bulungan*.
- Nurlan, F. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Cv. Pilar Nusantara.
- Osgood, C. E. (1964). Semantic Differential Technique In The Comparative Study Of Cultures. *American Anthropologist*, 66(3), 171–200.
- Peel, M. C., Finlayson, B. L., & McMahon, T. A. (2007). Updated World Map Of The Köppen-Geiger Climate Classification. In *Hydrology And Earth System Sciences (Vol. 11, Issue 5, Pp. 1633–1644)*. Z. <https://doi.org/10.5194/Hess-11-1633-2007>
- Rambe, Y. S. (N.D.). *Analisis Arsitektur Pada Rumah Tradisional Batak Toba Di Kabupaten Toba Samosir, Balige Architectural Analysis Of The Toba Batak Traditional House In Toba Samosir Regency, Balige*.
- Rapoport, R., & Rapoport, R. N. (1969). The Dual Career Family: A Variant Pattern And Social Change. *Human Relations*, 22(1), 3–30.
- Rilatupa, J. (2008). *Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkondisian*

- Ruang Dalam. *Jurnal Sains Dan Teknologi Emas*, 18(3), 191–198.
- Sakellaris, I. A., Saraga, D. E., Mandin, C., Roda, C., Fossati, S., De Kluizenaar, Y., Carrer, P., Dimitroulopoulou, S., Mihucz, V. G., & Szigeti, T. (2016). Perceived Indoor Environment And Occupants' Comfort In European "Modern" Office Buildings: The Officair Study. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 13(5), 444.
- Sardjono, A. B. (2011). Respon Rumah Tradisional Kudus Terhadap Iklim Tropis. *Modul*, 11(1).
- Sastrawati, I. (2009). The Characteristics Of The Self-Support Stilt-Houses Towards The Disaster Potentiality At The Cambaya Coastal Area, Makassar. *Dimensi (Journal Of Architecture And Built Environment)*, 37(1), 33–40.
- Sholehah, A., & Wulandari, L. D. (2014). Tatanan Spasial Pada Bangunan Rumah Sembau Suku Bulungan Di Tanjung Palas, Kalimantan Utara. *Jurnal Perspektif Arsitektur | Volume*, 9(1).
- Sholehah, R. D. C. (2016). Tradisi Budaya Pada Sistem Fisik Bangunan Rumah Sembau Suku Bulungan Di Tanjung Palas Kalimantan Utara. *Prokons: Jurusan Teknik Sipil*, 10(2), 100–108.
- Soeroto, M. (2003). *Dari Arsitektur Tradisional Menuju Arsitektur Indonesia*. Ghalia Indonesia.
- Sugini, S. (2004). Pemaknaan Istilah-Istilah Kualitas Kenyamanan Thermal Ruang Dalam Kaitan Dengan Variabel Iklim Ruang. *Jurnal Logika*, 1(2).
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Suharjanto, G. (2011). Membandingkan Istilah Arsitektur Tradisional Versus Arsitektur Vernakular: Studi Kasus Bangunan Minangkabau Dan Bangunan Bali. *Comtech: Computer, Mathematics And Engineering Applications*, 2(2), 592–602.
- Syafriny, R. (2012). Perbandingan Pengaruh Suhu Lingkungan Pada Kenyamanan Termis Di Ruang Luar Dan Ruang Dalam Di Iklim Tropis

Lembab Bagi Manusia Beraktifitas Moderat. *Media Matrasain*, 9(1), 26–35.

Wahyudi, E. (2018). Pengaruh Bentuk Bukaan Atap Bangunan Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Pada Rumah Panjang Suku Dayak Brusu, Kecamatan Sekatak, Kalimantan Utara. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 94–104.

Zulfiana, I. S. (2019). Kenyamanan Termal Adaptif Rumah Tinggal Di Kota Timika Papua. *Jtt (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 7(2), 130–134.