

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2020). KENYAMANAN TERMAL RUANG TERBUKA HIJAU RPTRA DI JAKARTA. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 1(1), 14. <https://doi.org/10.26623/ijsp.v1i1.2281>
- Aria fundrika, B. (2021). *Mal Ini Hadirkan Konsep Unik Untuk Beradaptasi Dengan Pandemi*. <https://www.suara.com/lifestyle/2021/09/15/141000/mal-ini-hadirkan-konsep-unik-untuk-beradaptasi-dengan-pandemi>.
- Arief Noor, R. (2018). *PERAN PENGAMATAN CUACA DALAM MENUNJANG DATA PENELITIAN DI KEBUN RAYA*.
- Arinta, W. (2020). *Desain Ruangan Open Space*. <https://written.id/desain/ruangan-open-space/>.
- Azka, A. (2022). *Bangun Rumah dengan Konsep Open Space? Yuk, Cek Dulu Hal Ini!* <https://dekornata.com/blogs/bangun-rumah-dengan-konsep-open-space-yuk-cek-dulu-hal-ini>.
- Brigitta, W. (2021, December 10). *Open Space adalah Konsep Kantor Kekinian, Apa itu?* <https://lister.co.id/blog/open-space-adalah-konsep-kantor-kekinian-apa-itu/>.
- CNBC Indonesia. (2023). *Konsep Unik Yang Bikin Mal Jadi Ramai*.
- Dara, T. M. (2022). *Open Space Office: Kelebihan dan Kekurangannya*. <https://lookmedia.co.id/open-space-office/>.
- Dewi Sadiyah. (2015). *Metode Penelitian Dakwah Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Hakim, R. (2014). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip – Unsur dan Aplikasi Desain*. Bumi Aksara.
- I Kadek, P. (2022). *Industri Kreatif Selubung Bangunan Breeze Block Untuk Mendapatkan April 2021*.
- Idham, N. C. (2016). *Arsitektur dan kenyamanan termal* (P. Th. Arie, Ed.). Andi.
- Jaenudin, M. (2023). *Pohon Dapat Menurunkan Suhu Udara Di Sekitarnya*. [https://www.atmago.com/berita-warga/pohon-dapat-menurunkan-suhu-udara-di-sekitarnya\\_0d14595f-2e2e-4116-9145-9c1a5f20f495](https://www.atmago.com/berita-warga/pohon-dapat-menurunkan-suhu-udara-di-sekitarnya_0d14595f-2e2e-4116-9145-9c1a5f20f495)
- Kania. (2017). *Alasan Kenapa Kitchen Set Kayu Jati Pilihan Tepat Untukmu*. [https://www.dekoruma.com/artikel/21065/mengenal-kitchen-setkayu-jati#google\\_vignette](https://www.dekoruma.com/artikel/21065/mengenal-kitchen-setkayu-jati#google_vignette)
- Kluck. (2020). More urban green keeps the city cooler. *Urban Green-Blue Grids*, 1–3.
- Lailan, K., Bambang, M., & Sarsono, S. (2021). Kepuasan pelanggan ditinjau dari kenyamanan, keamanan dan ketepatan waktu pada stasiun purwasari surakarta. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 23(2).
- Lukita, B. G. (2023). *Pengunjung Kian Pulih, tetapi Kinerja Mal Makin Timpang*. <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/07/21/ketimpangan-mal-kian-mencolok>.
- Naresha, P. S. (2021). Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau Di Universitas Lampung. *Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Lampung*.

- Nurwidyaningrum, D., A.G, H., & Farida, R. (2015). PENGARUH MATERIAL RUANG PADA KENYAMANAN TERMAL RUANG MEMBATIK YANG MENGGUNAKAN SKYLIGHT STUDI KASUS: RUMAH BATIK KATURA, PLERED, CIREBON (The Effect of Space Material to Thermal Comfort of Batik Craftsperson Room with Skylight, Case Study: Batik Katura H. *Tesa Arsitektur*, 13(2), 81. <https://doi.org/10.24167/tes.v13i2.641>
- Ossola, A., Jenerette, G. D., McGrath, A., Chow, W., Hughes, L., & Leishman, M. R. (2021). Small vegetated patches greatly reduce urban surface temperature during a summer heatwave in Adelaide, Australia. *Landscape and Urban Planning*, 209(June 2020), 104046. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2021.104046>
- Ramlah. (2018). Analisis Kualitas Udara Dalam Ruangan (Parameter Suhu, Kelembapan, Laju Ventilasi) di Pusat Hiperkes dan KK Disnakertrans DKI Jakarta Tahun 2018. *SKRIPSI Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju*.
- Rizqi, A. A. (2019). *Predicted Mean Vote (PMV) and Predicted Percentage of Dissatisfied (PPD) As The Methods To Determine Thermal Comfort*. <https://Ewdpi.Ub.Ac.Id/Predicted-Mean-Vote-Pmv-and-Predicted-Percentage-of-Dissatisfied-Ppd-as-the-Methods-to-Determine-Thermal-Comfort/>.
- Sobri, Effendy. F. A. (2014). Kaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Kenyamanan Termal Perkotaan. *J. Agromet*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Tartarini, F., Schiavon, S., Cheung, T., & Hoyt, T. (2020). CBE Thermal Comfort Tool: Online tool for thermal comfort calculations and visualizations. *SoftwareX*, 12. <https://doi.org/10.1016/j.softx.2020.100563>
- Van Westreenen, A., Van Westreenen, A., Zhang, N., Zhang, N., Douma, J. C., Douma, J. C., Evers, J. B., Anten, N. P. R., & Marcelis, L. F. M. (2020). Substantial differences occur between canopy and ambient climate: Quantification of interactions in a greenhouse-canopy system. *PLoS ONE*, 15(5 May), 1–26. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0233210>
- Vektor 41. (2023). *Open Space Konsep Ruangan Kekinian*. <https://Vector41.Com/Open-Space-Konsep-Ruangan-Kekinian/>.
- Widiyantoro, H., Pencahayaan, A., Kenyamanan, T., Pada, V., Kantor, P., Kantor, P. P., Muladi, E., & Vidiyanti, C.(2017). Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual. *Virtuvian :JurnalArsitektur, Bangunan, &Lingkungan*, 6.