

DAFTAR PUSTAKA

- Aria, & Purwanto. (2021). KOMPARASI PERPINDAHAN PANAS (HEAT TRANSFER) MATERIAL . 77-81.
- ArifiantyEka, & KahdarKahfiaty. (2021). Studi Komparasi Partisipasi Dalam Perancangan Material Terbarukan. JURNAL RUPA VOL 6 NO 2 DECEMBER 2021, 102-111.
- ArthaNaga, & KapitanAlexius. (2014). Kajian Penerapan Material pada Selubung Bangunan yang. Jurnal Reka Karsa, 1-12.
- AyuningtyasVidyaNurina. (2016). Analisis Material Dinding yang Berpegaruh Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Bangunan. Jurnal Arsitektur Pendopo | Universitas Widya Mataram, Yogyakarta, 9-16.
- claudiatiara, & LapisaRemon. (2019). ANALISIS PENGARUH KARAKTERISTIK THERMAL MATERIAL. Volume 1, Issue 3, May 2019, 670-677.
- IndragunaMahesha, & CarlosLuther. (2014). Kajian Manfaat Material Botol Bekas sebagai Elemen Dinding. Teknik Arsitektur Itenas | No. 3 | Vol. 2, 1-10.
- NindyaputraChristian, & SatyayogaYohanes. (2017). PENGARUH PEMILIHAN MATERIAL PENUTUP TANAH TERHADAP KONDISI. ISBN : 978-602-6806-05-5, 130-141.
- NurKholis, & MutiariDhani. (2022). PENGARUH PENGGUNAAN MATERIAL BANGUNAN TERHADAP KENYAMANAN . ISSN: 1411-8912, 649-656.
- RamawangsaAnomPanji, & PrihatiningrumAtik. (2020). PEMANFAATAN BAHAN RAMAH LINGKUNGAN UNTUK DESAIN. Vol. 3, No. 1, Januari 2020, hal. 145-152, 145-152.
- SalsabilahMonique, & MunirAbdul. (2022). Kajian Tingkat Kenyamanan Termal Rumah Aceh di Desa Lubuk Sukon. VOLUME 6, No.3, Agustus 2022, hal 69-75, 69-75.

WidjajaI putu, & MutiatussyadiahNita. (2015). Foam Concrete Sebagai Alternatif Material Dinding . Jurusan Teknik Arsitektur Itenas | No. 3 | Vol. 3, 1-10.

Syukri, R., & Arwizet, K. (2019). PERENCANAAN ALAT UJI KONDUKTIVITAS TERMAL BAHAN. Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development, 1(4), 921-927.

Maulana, M. R., Tamjidillah, M. M., & Ramadhan, M. N. (2022). PENGARUH TIPE ABSORBER TEMBAGA DAN SENG PADA SOLAR DISTILLATION TERHADAP PRODUKTIVITAS KONDENSAT AIR LAUT. JTAM ROTARY, 4(1), 25-40.

Muhaling, J., Kumurur, V. A., & Wuisang, C. (2017). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Luar Di Kawasan Kampus Unsrat (Doctoral dissertation, Sam Ratulangi University).

Loekita, S. (2006). Analisis konservasi energi melalui selubung bangunan. Civil Engineering Dimension, 8(2), 93-98.

Rilatupa, J. (2008). Aspek kenyamanan termal pada pengkondisian ruang dalam. Jurnal Sains dan Teknologi EMAS, 18(3), 191-198.

Karyono, T. H. (2016). Kenyamanan Termal dalam Arsitektur Tropis. Researchgate, no. July, 9.

Latifah, N. L., Perdana, H., Prasetya, A., & Siahaan, O. P. (2013). Kajian Kenyamanan Termal pada Bangunan Student Center ITENAS Bandung. Reka Karsa: Jurnal Arsitektur, 1(1).

Okzama, R., & Arwizet, K. (2019). PEMBUATAN DAN PENGUJIAN ALAT UJI KONDUKTIVITAS TERMAL BAHAN. Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development, 1(4), 906-913.

Ramawangsa, P. A., Prihatiningrum, A., & Mase, L. Z. (2020). Pemanfaatan Bahan Ramah Lingkungan untuk Desain Penghijauan Vertikal sebagai Upaya Menciptakan Kenyamanan Termal. JCES (Journal of Character Education Society), 3(1), 145-152.

Ariestadi, D., Alfianto, I., & Sulton, M. (2014). Kriteria Kinerja Energi Untuk Kenyamanan Termal Pada Bangunan Fasilitas Pendidikan Tinggi Di Indonesia Analisis Dengan Metode Important Performance Analysis. RUAS, 12(1), 31-41.

