

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Mustamin, M. T., Alauddin, A., & Quraisy, S. (2023). Perbandingan karakteristik temperatur pada ruang kelas terhadap standar termal. *Jurnal Arsitektur*, 1(1), 15–19.
- Sarinda, A., Sudarti, & Subiki. (2017). Analisis perubahan suhu ruangan terhadap kondisi termal di Gedung 3 FKIP Universitas Jember. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(3), 305–311.
- Syamsuri, S., Suheni, S., Maulana, H. S., & Syafii, M. (2019). Simulasi numerik kombinasi perpindahan panas konveksi alami dan radiasi pada square cavity. *TURBO: Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, 8(2), 208–213.
- Zuraihan, Z., Munandar, A., & Muliani, F. (2023). Analisis indeks ruang dengan pendekatan iklim dan material. *AGORA: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 21(2), 135–149.
- Andi Saputra, (2020). Analisis Kondisi Termal pada Ruang Kelas dengan Metode Simulasi CFD di Universitas X
- Rina Oktaviani, (2021). Evaluasi Kinerja Termal pada Gedung Perkantoran di Kota Y Menggunakan Software ANSYS
- Budi Santoso, (2020). Pengaruh Desain Ventilasi terhadap perubahan Termal di Rumah Tinggal Berbasis Simulasi ANSYS
- Dewi Amalia, (2020). Studi analisa Termal di Perpustakaan Universitas Z dengan Menggunakan Simulasi ANSYS
- Rudi Setiawan, (2021). Analisis Pengaruh Material Dinding terhadap Rumah Susun dengan Simulasi ANSYS