

DAFTAR PUSTAKA

- Christy Vidiyanti¹, S. F. (2018). Kualitas-Pencahayaan Alami dan Penghawaan Alami. *JurnalArsitektur, Bangunan, &Lingkungan*.
- Heru, F., Soebandono, B. Y., & Sufianto. (2015). Optimalisasi Penghawaan Alami Pada Bangunan Pendidikan Berlantai Banyak. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*.
- Hidayat, T., & Fitri, A. (2017). Penerapan Konsep Analogi pada Bangunan Bentang Lebar.
- Karyono, T. H. (2016). Arsitektur Tropis : Bentuk, Teknologi, Kenyamanan & Penggunaan Energi.
- Latif, M. A. (2020). Aquatic Centre in Karimunjawa.
- Luqmanul Hakim¹, A. G. (2015). EFEKTIFITAS VOID PADA PENGUDARAAN SILANG UNTUK KENYAMANAN DI DALAM RUANG. *Jurnal Arsitektur NALARs*.
- Maulidin, E. (2020). Simulasi Dampak Pencahayaan Ruang pada Penggunaan Roster sebagai Fasad Bangunan. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*.
- Munawaroh, A. S. (2017). Penerapan Konsep Flexible Dan Green Architecture Pada Rumah Typical Di Lampung.
- Rahmawati. (2016). Penghawaan Alami Terkait Sistem Ventilasi. *Reka Karsa*.
- Santoso, E. I. (2012). Kenyamanan Termal Indoor Pada Bangunan Di Daerah Beriklim Tropis Lembab.
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan.