

DAFTAR PUSTAKA

- Amartha Amalia, T., Sasmito, A., & Dian Susanti, A. (2021). Passenger Circulation Patterns At Internasional Ferry Ports Pola Sirkulasi Penumpang Di Pelabuhan Ferry Internasional. *Arsitektur Universitas Pandanaran Jurnal*, 1(2), 17–24.
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung (SNI 03 6572-2002). Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Tata cara perancangan bangunan gedung tahan gempa untuk ramah dan gedung (SNI 03-6386 2000). Jakarta: BSN.
- Bhargava, B., Malhotra, S., Chandel, A., Rakwal, A., Kashwap, R. R., & Kumar, S. (2021). Mitigation of indoor air pollutants using Areca palm potted plants in real-life settings. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(7), 8898–8906.
- Cahyanti, K. P., & Posmaningsih, D. A. A. (2020). Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Sansevieria Dalam Menurunkan Polutan Karbon Monoksida. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(1), 42–52. <https://doi.org/10.33992/jkl.v10i1.1090>
- Darajingga, M., Sarihati, T., & Yuniati, P. (2024). *Perancangan Ulang Interior Rumah Sakit Umum Swasta Kelas C Tasik Medika Citratama (Tmc) Tasikmalaya Dengan Pendekatan Healing Environment*. 11(1), 2014–2034.
- Faznur, L. S., Wicaksono, D., & Anjani, R. (2020). Inovasi Tanaman Sansevieria (lidah mertua) Sebagai Sirkulasi Udara Alami di Lingkungan kampung Bulak Cinangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(1), 1–10.
- Harini, N. (2013). Terapi Warna Untuk Mengurangi Kecemasan. *Integration of Climate Protection and Cultural Heritage: Aspects in Policy and Development Plans. Free and Hanseatic City of Hamburg*, 26(4), 1–37.
- Hidayat, R., & Piera, J. (2021). *Surrealist Aesthetics in Sensory Actuated Spatial Systems A theoretical evaluation on Surrealism and Living Architecture under Krauss ' s Surrealist Principles*. 625, 549–555.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 37 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penumpang Angkutan Laut. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- GBCI. (2013). Perangkat penilaian GREENSHIP (GREENSHIP rating tools). Greenship New Building Versi 1.2, April, 1–15. GREENSHIP NB V1.2 - id.pdf
- Lohr, V. I., Pearson-Mims, C. H., & Goodwin, G. K. (1996). Interior Plants May Improve Worker Productivity and Reduce Stress in a Windowless Environment. *Journal of Environmental Horticulture*, 14(2), 97–100.

- Naning Adiwoso. (2016). Pedoman Standar Toilet Umum Indonesia. *Jakarta: Asosiasi Toilet Indonesia*, 4–10.
- Prasyetyo, A. W., & Widiastuti, K. (2023). Analisis Sirkulasi Penumpang Terminal Penumpang Kapal Laut (Tpkl) Tanjung Mas Semarang. *UMPAK : Jurnal Arsitektur Dan Lingkungan Binaan*, 5(2), 55–70. <https://doi.org/10.26877/umpak.v5i2.15946>
- Puger, I. G. N. (2018). Sampah Organik, Kompos, Pemanasan Global, Dan Penanaman Aglaonema Di Pekarangan. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), 127–136. <https://doi.org/10.37637/ab.v1i2.314>
- Putri, A. I., Faza, H., Rusyda, S., & Ismiranti, S. (2024). *Perancangan Ulang Interior Rumah Sakit Umum Daerah Singaparna Medika Citrautama (Rsud Smc) Dengan Pendekatan Indoor Health And Comfort (Ihc)*. 11(5), 6764–6781.
- Rachmayanti, S., & Roesli, C. (2014). Green Design dalam Desain Interior dan Arsitektur. *Humaniora*, 5(2), 930.
- RAMADONA. (2018). Peran Penangkal Matahari Dalam Mengatasi Silau Pada Dinding Kaca Bangunan Tinggi Di Iklim Tropis Lembap. *Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 2(1), 80.
- Rohiman, R., Moussadecq, A., & Widakdo, D. T. (2022). Ornamen Kapal Lampung Typeface. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 11(2), 439.
- Rusyda, H. F. S., Harsritanto, B. I., & Widiastuti, R. (2018). Sifat Material Pada Ruang Terbuka Di Kota Lama Yang Terkait Dengan Termal. *Modul*, 17(2), 85.
- Sabtalistia, Y. A. (2019). Penghematan Energi Dengan Optimalisasi Material Dinding dan Kaca Jendela Pada Rumah Sederhana. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 3, 115–124. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/pawon/article/view/894>
- Shaikh, A. F., Gunjal, P. K., & Chaple, N. V. (2015). a Review on Green Walls Technology, Benefits & Design. *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*, 4(4), 312–322.
- Sihotang, R., Muhamad Suherlan, B., & Rahmawaty, D. (2021). Analisis Perbandingan Penggunaan Gypsum, Grc, Acp, Panel Anyaman Rotan Sintetis Dalam Interior Rumah Dan Gedung. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(2), 43–54. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i2.132>
- Siregar, F. S., Budiono, I. Z., Duwi, A., & Fauziyah, W. (2024). Barriers To Implementing Sustainable Interior Design In Interior Construction Projects In Indonesia. *Jurnal Arsitektur*, 14(2), 45. <https://doi.org/10.36448/ja.v14i2.3569>

- Suwandi, A., & Fardian, F. (2016). Analisa Pemakaian Lampu Led Terhadap Energi Dan Efisiensi Biaya Di PT. Total Bangun Persada TBK. *Jurnal Inovasi TM*, 12(1), 40.
- Tool, G. R. (2012). for INTERIOR SPACE. April.
- UPT Pengembangan Konservasi. (2021). Database Tanaman Hias “UNNES ECOFARM.” *Universitas Negeri Semarang*, 1–150.
- Widiatmika, K. P. (2015). *Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning : Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau*, 16(2), 39–55.
- Yuniati, A. P., Wardono, P., & Maharani, Y. (2018). The impact of natural element’s forms in emergency unit room toward nurse motivation and attitude during night shift: Case of santo borromeus hospital. *Journal of Design and Built Environment*, 18(2), 46–60.