

Daftar Pustaka

- Akbar, R., Weriana, W., Siroj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Experimental Research Dalam Metodologi Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(2), 465-474.
- Ariestadi, D. (2008). Teknik Struktur Bangunan. *Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan*.
- Ashby, M. F. (2012). *Materials and the Environment: eco-informed material choice*. Elsevier.
- Azizah, Vina Mufti. 2016. Skripsi: Semiotika Motif Batik Parang Rusak Di Museum Batik Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Cecilia. 2006. Beton Semi Ringan dengan Agregat Daur Ulang Brangkal Pecahan Genteng dan Tembok Bata, Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Ching, Franchis D.K. 1996. Ilustrasi Desain Interior. Jakarta: Airlangga
- Ciptandi, Fajar, Morinta Rosandini, and Muhamad Lukman. "APPLICATION OF JBATIK TECHNOLOGY IN THE DEVELOPMENT OF MOTIF DESIGN FOR TRADITIONAL BATIK CRAFTSMEN."
- Ciptandi, Fajar. "New Identity in Local Community-owned Woven Fabrics in Tuban, East Java, Indonesia." (2020).
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2017). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Sage publications.
- Darmono. 2012. *Teknologi Pembuatan Bahan Bangunan Berbahan Pasir (Batako) Hasil Erupsi Merapi Di Lereng Bagian Utara*, Jurnal Inotek Vol 16 No 1 Februari 2012, p. 78-81.
- Factsah, R., Mungok, C. D., & Herwani, H. (2013). Studi Bio Admixture Untuk Bahan Mortar Mutu Normal (Doctoral dissertation, Tanjungpura University)
- GBCI, 2014. *GREENSHIP Rating Tools untuk Rumah Tinggal Versi 1.0*. Jakarta: GBCI
- Gorgolewski, M., & Morettin, L. (2009). The process of designing with reused building components. *Lifecycle Design of Buildings, Systems and Materials*, 105. *Materials*, 105.
- Green, M. L., Espinal, L., Traversa, E., & Amis, E. J. (2012). *Materials for sustainable Development. MRS bulletin*, 37(4), 303-309.
- Kattu, G. S. (2022). Eksplorasi Teknik Pengelolaan Limbah Masker Bekas Menjadi Material Produk Interior. *Jurnal Desain Interior*, 7(1), 1-10.
- Kristie, S., Darmayanti, T. E., & Kirana, S. M. (2019). Makna Motif Batik Parang

- sebagai Ide dalam Perancangan Interior. *Aksen: Journal of Design and Creative Industry*, 3(2), 57-69.
- Kusdiyono, Mulyono, T., dan Supriyadi, 2017. Pengaruh Penambahan Fly Ash dan Bottom Ash terhadap Mutu Pavng. *Jurnal Bangun Rekaprima*, 3(2), pp. 1-8.
- Mahardika, K., Thojib, J., & Sujudwijono, N. (2014). Sistem Ventilasi Alami pada Perancangan Pasar Ikan di Kota Pasuruan. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 2(2).
- Mashuri, Adam, A.A., Rahman, R., dan Setiawan, A., 2012. Penggunaan Abu Terbang Batubara pada Pembuatan Batako di Kota Palu. *Majalah Ilmiah Mektek*, 14(3), pp. 85-92.
- Maulidin, E., & Nurhasan, N. (2020). Simulasi Dampak Pencahayaan Ruang pada Penggunaan Roster sebagai Fasad Bangunan. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 16(1), 12-19.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan hidup. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 8 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Persada, N. (2019). EKSISTENSI ROSTER PADA BANGUNAN MASA KINI DI BALI. *SENADA (Seminar Nasional Desain Dan Arsitektur)*, 2, 457-464. Retrieved from <https://eprosiding.idbbali.ac.id/index.php/senada/article/view/162>
- Pratama, A. P., & Iyati, W. (2020). Kinerja Roster Sebagai Ventilasi Alami pada Masjid Al-Ikhlas di Sidoarjo. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 8(3).
- Ratnaningsih, A., Hasanuddin A., dan Hermansa, R., 2019. Penilaian Kriteria *Green building* pada Pembangunan Gedung IsDB Project Berdasarkan Skala Indeks Menggunakan *GREENSHIP* Versi 1.2 (Studi Kasus: Gedung Engineering Biotechnology Universitas Jember). *Jurnal Berskala Sainstek*, 7(2), pp. 59-66. ISSN 2339-0069.
- Riski, N. A., Prabawati, M., & Zahra, E. L. (2022). ESTETIKA STILASI MOTIF BATIK DJAWA HOKOKAI PADA HIJAB DENGAN TEKNIK DIGITAL PRINTING. *Practice of Fashion and Textile Education Journal*, 2(1), 22-28.
- Sustainable Construction*. (n.d.). *Types of Recycled Materials in Construction: Sustainable Solutions for a Greener Future*. (2023). Diakses pada 16 Januari 2024,

dari <https://konstruksiindo.id/news/types-of-Recycled-Materials-in-construction-sustainable-solutions-for-a-greener-future>

Umar, Muhammad Zakaria, et al. "Bimbingan Teknis Pembuatan Material Roster Beton Manual pada Masyarakat yang Berprofesi sebagai Pekerja Bangunan di Kelurahan Wuawua Kecamatan Wuawua Kota Kendari." *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan (JPMIT)* 2.1 (2020).

Umar, Muhammad Z. "Pembuatan dan Pengujian Fisik Roster Beton di Kota Kendari." *Vitruvian: Jurnal Arsitektur, Bangunan, dan Lingkungan*, vol. 8, no. 3, 2019, pp. 155- 162, doi:10.22441/vitruvian.2019.v8i3.006.

Vivienne Brophy and J Owen Lewis (2011) *A Green Principle and Practice of Sustainable A Design Vitruvius*

Walter T. Grondzik Alison G. Kwok (2015) *Mechanical and Electrical Equipment for Buildings*