

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Almusaed, A. (2011a). Biophilic and bioclimatic architecture: Analytical therapy for the next generation of passive sustainable architecture. In *Biophilic and Bioclimatic Architecture: Analytical Therapy for the Next Generation of Passive Sustainable Architecture*. Springer London. <https://doi.org/10.1007/978-1-84996-534-7>
- Almusaed, A. (2011b). Green Areas in Biophilic Architecture. In *Biophilic and Bioclimatic Architecture* (pp. 113–122). Springer London. https://doi.org/10.1007/978-1-84996-534-7_8
- Beatley, T. (n.d.). *Handbook of Biophilic City Planning and Design*. *Biophilic Design Guidebook | LIVING BUILDING CHALLENGE SM 3.1 A Visionary Path to a Regenerative Future BIOPHILIC DESIGN GUIDEBOOK*. (2018). <https://living-future.org>.
- Wood, M. (n.d.). *Biophilic Design An Alternative Perspective for Sustainable Design in Senior Living Hillary DeGroff IIDA, LEED AP ID+C*.

JURNAL

- Ariesta Bernanto, F., Alauddin, H., Sekar Kinanti Harahap Program Studi Arsitektur, I., Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan, J., Teknologi Sumatera, I., & Korespondensi Penulis, I. (n.d.). *Identifikasi penerapan gaya internasional style pada bangunan rumah tinggal*. 7(2). <https://doi.org/10.33024/jrets.v7i2.11373>
- Arvian, N., & Subekti, B. (n.d.). *Penerapan Konsep Arsitektur Modern dalam Rancangan Mall di Kota Baru Parahyangan*. <https://www.google.co.id/maps/place/kota-baru-parahyangan>
- Ashadi, A. (2020). *KONSEP DESAIN ARSITEKTUR*. <https://www.researchgate.net/publication/338402943>
- Dyastari, F., Ekomadyo, A. S., Tyaghita, B., Program Sarjana Arsitektur, M., Arsitektur, S., dan Pengembangan Kebijakan, P., Teknologi Bandung, I., Pengajar Prodi Arsitektur, S., & Program Magister Arsitektur, M. (n.d.). *Penerapan Konsep Modular dalam Perancangan Rumah Susun Berdasarkan Right Conservation Method Kasus: Rusunami Cibangkong, Bandung*.
- Floričić, T. (2020). Sustainable solutions in the hospitality industry and competitiveness context of “green hotels.” *Civil Engineering Journal (Iran)*, 6(6), 1104–1113. <https://doi.org/10.28991/cej-2020-03091532>
- Friyessi, & Andi. (2023). IDENTIFICATION OF MODERN ARCHITECTURAL THEORY OF FASADE AND SPACE LE CORBUSIER’S RESIDENTIAL HOUSE IDENTIFIKASI TEORI ARSITEKTUR MODEREN PADA FASADE DAN RUANG RUMAH TINGGAL KARYA LE CORBUSIER. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(1). <https://idm.or.id/JSCR/in>

- Hasyim, M. A., Firzal, Y., & Susilawaty, M. D. (2020). PENERAPAN PRINSIP PASSIVE COOLING PADA UMKM SHOPPING CENTER DI PEKANBARU. In *Jurnal Arsitektur ARCADE* (Vol. 168, Issue 2).
- Justice, R. (2021). under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License[CC BY SA] KONSEP BIOPHILIC DALAM PERANCANGAN ARSITEKTUR. In *Jurnal Arsitektur ARCADE* (Vol. 5, Issue 1).
- KTH dan Lingkungan Buatan, A., Santa Ritta Pietsch, M., & Perencanaan Kota dan Lingkungan Hidup Divisi Studi Perkotaan dan Regional, D. (2009). *Proposal desain hotel ramah lingkungan mixed use bintang 2 di kota Stockholm: Kasus alun-alun Brunkeberg*. [www.infra.kth.se/sb/spDiterjemahkandaribahasaInggriskebahasaIndonesia-
www.onlinedoctranslator.com](http://www.infra.kth.se/sb/spDiterjemahkandaribahasaInggriskebahasaIndonesia-www.onlinedoctranslator.com)
- Kuat Tekan Dan Lentur Beton Menggunakan Agregat Kabupaten Kutai Barat, P., Resti, A., Hidayat, M., Kamil, I., Teknik Sipil, J., Studi Rekayasa Jalan Dan Jembatan, P., Negeri Samarinda Jl Cipto Manginkusumo Kampus Gunung Panjang, P., Samarinda, K., & Timur, K. (n.d.). *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan 2021 P-25*.
- Kusumawati, I., Fauzi, A., & Amini, M. (2022). *PENGARUH MOTIVASI KERJA, BUDAYA KERJA DAN DISIPLIN KERJA DALAM MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN DI ERA NEW NORMAL MASA PANDEMI COVID-19 (STUDI KASUS PADA BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH KABUPATEN SUMBAWA)*. 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>
- Lusiana, M., & Mayang Sari, S. (2014). *Aplikasi Sirkulasi Fungsional pada Interior Shopping Mall* ^{37XQMXQJDQQ3ODJD'diD'di Surabaya} (Vol. 2, Issue 2).
- Naifah Irbah, F., & Kusumowidagdo, A. (n.d.). *PENERAPAN BIOPHILIC DESIGN UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN MENTAL PENDUDUK KOTA*.
- Narvaez, J. O. S. S. T. ;, & Penn, L. (2016). The Architecture of Mixed Uses'. In *In Journal of Space Syntax* (Vol. 7, Issue 1). <http://joss.bartlett.ucl.ac.uk>
- Narvaez, L., Bartlett, S. A., Penn, A., Lingkungan, F., & Bartlett, B. T. (n.d.). *J HAI S S Arsitektur Penggunaan Campuran*. <http://joss.bartlett.ucl.ac.uk>
- Prayogi, U., al Huda, N., Perkapalan, T. S., Teknik, F., Ilmu, D., Universitas, K., Surabaya, H. T., & Id, Y. A. (n.d.). *ALTERNATIF REFRIGERAN PENGGANTI R22 UNTUK PENDINGIN RUANGAN BERDASARKAN KERAMAHAN LINGKUNGAN*.
- Putri, A. R., Henry, T., Gultom, M., & Widiastuti, M. (n.d.). *JURNAL TEKNOLOGI SIPIL KARAKTERISTIK SIFAT FISIK DAN MEKANIS CLAYSHALE PADA KAWASAN KEMENKO 2 IKN*.
- Qoron, U., & Yandri, S. (n.d.). *KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR MODERN PADA BANGUNAN KANTOR PERMATA KUNINGAN OFFICE TOWER*.

- Ramadhan, H. N., Mamiék, D., & Utami, N. (n.d.). *PENERAPAN KONSEP ARSITEKTUR MODERN PADA PERANCANGAN APARTEMEN “BANDUNG BLOCK OF HABITAT.”*
- Ramadhan, M. A., Aji, G., Sophian, I., & Yan, T. (n.d.). *ANALISIS DAYA DUKUNG TANAH PONDASI TIANG PANCANG BERDASARKAN UJI SPT DI IBU KOTA NEGARA (IKN), KALIMANTAN TIMUR, INDONESIA.*
- Rita Susilawati, S., & Pusat Air Tanah dan Geologi Tata Lingkungan, K. (n.d.). *HASIL KAJIAN GEOLOGI DALAM RENCANA PEMBANGUNAN IKN NUSANTARA Disampaikan pada diskusi daring IAGI dengan tajuk: Menyongsong IKN Nusantara dari Perspektif Kebumihan BADAN GEOLOGI.*
- Septiawan, M. H., Suherman, D., & Murdiyat, P. (2020). Perencanaan Eskalator Lantai Satu ke Dua pada Gedung Direktorat Politeknik Negeri Samarinda dengan Kendali PLC. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 18(1), 80–94. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v18i1.2242>
- Sharon, M. (n.d.). *Apartemen di D.I. Yogyakarta.*
- Septiawan, M. H., Suherman, D., & Murdiyat, P. (2020). Perencanaan Eskalator Lantai Satu ke Dua pada Gedung Direktorat Politeknik Negeri Samarinda dengan Kendali PLC. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 18(1), 80–94. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v18i1.2242>

REGULASI

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2021. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2020, Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2020, Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2001, Tata Cara Perancangan Sistem Transportasi Vertikal dalam Gedung (Lift): Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2001, Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung: Badan Standarisasi Nasional.

WEB

- Kellert, S. R., & Calabrese, E. F. (n.d.). *The Practice of Biophilic Design.* www.biophilic-design.com
- Santa Ritta Pietsch, M. (2009). *KTH Architecture and the Built Environment Design proposal for a 2 star mixed use green hotel in the city of Stockholm: The case of Brunkebergs square.* www.infra.kth.se/sb/sp