



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F. and Aisyianita, R.A. (2023) 'Ekowisata Di Desa Jatimulyo Kulonprogo, Benang Merah Konservasi Burung Dan Pariwisata', *Jurnal Pariwisata*, 10(2), pp. 107–116. Available at: <https://doi.org/10.31294/par.v10i2.15662>.
- Almusaed, A. (2010) *Biophilic and bioclimatic architecture: Analytical therapy for the next generation of passive sustainable architecture*, Springer Science & Business Media.
- Apriani, A., Mustaqimah, U. and Marlina, A. (2023) 'Penerapan Arsitektur Biofilik pada Pusat Pertanian Perkotaan di Surakarta', *Senthong*, 6(2), pp. 543–552. Available at: <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>.
- Azmi, N. et al. (2016) 'Model Distribusi Spasial Habitat Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) yang Tersisa di Jawa Barat (The Spatial Distribution Model of Javan Hawk-Eagle's (*Nisaetus bartelsi*) Remnants Habitat in West Java)', *Media Konservasi*, 21(1), pp. 9–18. Available at: <http://www.protectedplanet.net/>.
- Aryanti, N.A. et al. (2021a) 'Pemodelan Spasial Kesesuaian Habitat Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru', *Jurnal Sylva Lestari*, 9(1), pp. 179–189.
- Aryanti, N.A. et al. (2021b) 'Pemodelan Spasial Kesesuaian Habitat Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (Spatial Modeling of Javan Hawk-Eagle (*Nisaetus bartelsi*) Habitat Suitability in Bromo Tengger Semeru National Park)', *Jurnal Sylva Lestari*, 9(1), p. 179. Available at: <https://doi.org/10.23960/jsl19179-189>.
- Calabrese, E.F. and Dommert, A. (2018) 'Biophilia and the practice of Biophilic Design', *Pathways to Well-Being in Design*, pp. 97–127. Available at: <https://doi.org/10.4324/9781351170048-6>.
- Hamdani, A., Ahmad, Z. and Roini, C. (2022) 'Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Burung Paruh Bengkok Di Kecamatan Kepulauan Joronga', *Jurnal Bioedukasi*, 5(1), pp. 64–72. Available at: <https://doi.org/10.33387/bioedu.v5i1.4403>.

- Harysakti, A. and Ngini, G. (2021) 'Strategi Perancangan Arsitektur Berkelanjutan: Pendekatan Biofilik', *Jurnal Perspektif Arsitektur*, 16(2), p. 54.
- Hasim, I.S. et al. (2015) 'Rancangan Elemen, Sistem Sirkulasi, dan Tata Hijau Lanskap Pada Lahan Kontur di Hotel Padma Bandung', *Jurnal Reka Karsa*, 3(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.26760/rekakarsa.v3i1.631>.
- Hernandez-Aguilera, J.N. et al. (2019) 'The Economics and Ecology of Shade-grown Coffee: A Model to Incentivize Shade and Bird Conservation', *Ecological Economics*, 159(May 2018), pp. 110–121. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2019.01.015>.
- Ilmi, A.R., Elfidasari, D. and Mercusiana, S. (2022) 'Aktivitas Harian Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi*) Rehabilitasi di Pusat Suaka Satwa Elang Jawa', *Jurnal Bios Logos*, 12(2), p. 80. Available at: <https://doi.org/10.35799/jbl.v12i2.40730>.
- Justice, R. (2021) 'Konsep Biophilic Dalam Perancangan Arsitektur', *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 5(1), p. 110. Available at: <https://doi.org/10.31848/arcade.v5i1.632>.
- Jiang, B., Song, Y., Li, H.X., Lau, S.S.Y. and Lei, Q. (2020) 'Incorporating biophilic criteria into green building rating tools: Case study of Green Mark and LEED', *Environmental Impact Assessment Review*, 82, p. 106380.
- Latupapua, L. (2016) 'Taman Nasional Manusela', *Agrologia*, 5(2), pp. 67–77.
- Lidinillah, A.G. (2025) 'STUDI PENERAPAN KONSEP BIOFILIK DALAM DESAIN BANGUNAN', *Jurnal Desain Lingkungan Binaan Indonesia*, 1(2), pp. 108-118.
- Paga, B., Ora, Y.A.N.R. and Anu, E. (2023) 'UPAYA KONSERVASI ELANG FLORES (*Nisaetus floriss*) BERDASARKAN PERSEPSI, MOTIVASI DAN SIKAP MASYARAKAT DI SEKITAR TAMAN NASIONAL KELIMUTU', *Seminar Nasional Politani Kupang Ke-6*, pp. 61–69.
- Pariwisata, J.I. (2025) 'BARAT', 7(1), pp. 14–26.

Ramdani, R. and Utami, M.N. (2021) 'Penerapan Prinsip Desain Arsitektur Biofilik dalam Rancangan Gedung Eksibisi dan Konvensi "Bio Excon" Di Kota Baru Parahyangan', e-Proceeding, 1(1), p. 2. Available at: <https://kotabaruparahyangan.com/area-komersial>.

Ridwan, I., At, M. and Rusli, A. (2014) 'PEMANTAUAN EKOLOGI SARANG ELANG JAWA (*Spizaets bartelsi*) DI WILAYAH HUTAN CIKANIKI TAMAN NASIONAL GUNUNG HALIMUN SALAK', Jurnal Nusa Sylva, 14(2), pp. 43–46.

Rosyadi, I. et al. (2016) 'Perilaku Memelihara Burung Paruh Bengkok di Maluku Utara', Acta VETERINARIA Indonesiana, 3(2), pp. 51–57. Available at: <https://doi.org/10.29244/avi.3.2.51-57>.

Saputra, J.E. et al. (2017) 'Penataan Massa Bangunan di Dalam Kawasan Pendidikan Pada Lahan Berkontur', Reka Karsa, V(1), pp. 1–12. Available at: <http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekakarsa/article/view/1497>.

Satria, S., Soemardiono, B. and Sulistiarso, H. (2015) 'Evaluasi Tata Bangunan Berdasarkan Overshadowing Pada Lahan Berkontur Di Dusun Sumbersari Kota Batu', (June 2015), pp. 9–19.

Snyder, J.C. & Catanese, A.J., (1970). *Introduction to Architecture*. New York: McGraw-Hill.

The, I.N., Of, V. and District, G.S.U.B. (2018) 'Berbasis Masyarakat Di Desa Simau, Kecamatan Galela', 195(2), pp. 195–200. Available at: <https://doi.org/10.30598/jhppk/2018.2.2.195>.

Utami, U. et al. (2020) 'Pengolahan Lahan Berkontur Pada Kawasan Ekowisata, Cijaringao, Bandung', Jurnal Arsitektur TERRACOTTA, 1(3), pp. 180–190. Available at: <https://doi.org/10.26760/terracotta.v1i3.4105>.

Widiasmara, R.P. and Arifan, F. (2020) 'Konservasi Elang Bido di Taman Kehati Pupuk Kujang', Pentana: Jurnal Penelitian Terapan Kimia, 1(1), pp. 15–26. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pentana/article/view/11601>.