



**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 floris*) 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 Bengkak 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://ejournal.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>.