



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, A. R., & Satwikasari, A. F. (2021). KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR BAMBU PADA BANGUNAN SEKOLAH ALAM PANYADEN THAILAND. *JAS: Journal of Architecture Students*, 2(1), 22–30. <https://doi.org/10.31101/jas.v2i1.1931>
- Agusta, P. D. (2014). Ecopark di Kota Pontianak. *Jurnal online mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 2, 80.
- Apró, D., Kopeva, D., Luca, E., Pulkkinen, K.-L., & Rizvanolli, B. V. (2021). *An exploration in progressing a paradigm shift in built environment thinking, from sustainability to restorative sustainability and on to regenerative sustainability.*
- Arianto, M. F. (2020). POTENSI WILAYAH PESISIR DI NEGARA INDONESIA. *Jurnal Geografi*.
- Ashadi. (2019). *KONSEP METAFORA DALAM ARSITEKTUR*. Arsitektur UMJ Press.
- Cole, R. J. (2013). *Rating Systems for Sustainability*.
- Dias, B. D. (2015). *Beyond Sustainability – Biophilic And Regenerative Design In Architecture*.
- Dinas Kominfo Jatim. (2015). *REHABILITASI CEMARA LAUT BERI MANFAAT MASYARAKAT PESISIR*. <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/43523>
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil, & Departemen Kelautan dan Perikanan RI. (2009). *Pedoman Teknis PENGELOLAAN KONSERVASI PENYU*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Dwijendra, N. K. A. (2018). *Opsi Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Di Wilayah Bali Tengah*.

- Hantono, D. (2017). Pola Aktivitas Ruang Terbuka Publik Pada Kawasan Taman Fatahillah Jakarta. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 11(6), 265.
<https://doi.org/10.24002/jars.v11i6.1360>
- Harmanta, Ashadi, & Hakim, L. (2019). *PENERAPAN KONSEP METAFORA PADA DESAIN BANGUNAN SPORT CLUB*. 3(1), 65–70.
- Jannah, A. (2019). *Perancangan Eco Park Sidoarjo*. digilib.uinsby.ac.id
- Kaplan, S. (1995). The restorative benefits of nature: Toward an integrative framework. *Journal of Environmental Psychology*, 15(3), 169–182.
[https://doi.org/10.1016/0272-4944\(95\)90001-2](https://doi.org/10.1016/0272-4944(95)90001-2)
- Kellert, S. R., & Calabrese, E. F. (2015). *The Practice Of Biophilic Design*.
- Kementrian PUPR. (2008). *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA.
- Kementrian PUPR. (2023). *Pedoman Perencanaan Jalur Evakuasi Bencana Alam Tsunami*. KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA.
- Kurnianto, H., & Sari, Y. (2020). Penerapan Arsitektur Metafora pada Bangunan Pendidikan Menara Pinisi Universitas Negeri Makassar. *Journal of Architectural Design and Development*, 1(1), 14.
<https://doi.org/10.37253/jad.v1i1.709>
- Lindungi Hutan. (2022). Cemara Laut: Ciri-ciri, Manfaat Ekologis dan Ekonomi. *lindungihutan.com*. <https://lindungihutan.com/blog/cemara-laut/>
- Mahyuni, L. P., Permana, G. P. L., Yoga, I. M. S., & Setiawan, I. W. A. (2020). Bisnis Eco-Park Di Mata Milenial: Eksplorasi Persepsi Dan Intensi Milenial Mengunjungi Eco-Park. *Ekonomi dan Bisnis*, 7(1), 75.
<https://doi.org/10.35590/jeb.v7i1.1689>
- Maknun, D. (2017). *EKOLOGI : Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami, dan Ilmiah*. Nurjati Press.
- Mang, N. S. (2009). *Toward a Regenerative Psychology of Urban Planning*.

- Menteri Kehutanan. (2005). *PERATURAN MENTERI KEHUTANAN Tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar* [PERATURAN MENTERI KEHUTANAN Nomor : P.19/Menhut-II/2005]. PENANGKARAN TUMBUHAN DAN SATWA LIAR. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://bbksdajatim.org/wp-content/uploads/2016/04/P_19_2005_Penangkaran.pdf
- Muhsin, A., Febriany, L. M., Hidayati, H. N., & Purwanti, Y. D. (2015). *Material Bambu sebagai Konstruksi pada Great Hall Eco Campus Outward Bound Indonesia. Vol. 3.*
- Mundhi, P., & Ashadi. (2020). KAJIAN KONSEPARSITEKTUR METAFORAPADABANGUNAN BERTINGKAT TINGGI. *Jurnal Arsitektur ZONASI, Vol. 3 No. 2.* <https://doi.org/doi.org/10.17509/jaz.v3i2.25057>
- Mursyidah. (2019). Sinergitas Pemerintah Kabupaten Malang dengan Perum Perhutani dalam Meningkatkan Daya Tarik Daerah Tujuan Wisata (DTW). *KARTA RAHARJA 1.* <http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>
- Mutiara, A., Utomo, H., & Pratiwi, S. N. (2021). EKSPLOKASI MATERIAL BAMBU DALAM PERANCANGAN PUSAT KREATIF BANDUNG. *Prosiding Seminar Intelektual Muda, 3(1).* <https://doi.org/10.25105/psia.v3i1.13045>
- Nousiainen, M., Lindroos, H., Heino, P., Valta, M., & Häkkinen, J. (2016). *KYMENLAAKSO UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES PUBLICATION 2016.*
- Perum Perhutani. (2017). *Jaga Habitat Penyu di Pantai Teluk Asmara.* <https://www.perhutani.co.id/jaga-habitat-penyu-di-pantai-teluk-asmara/>
- Pusat Pemetaan Kelautan dan Lingkungan Pantai. (2019). *Mengenal Pantai Jelajah Pantai Indonesia.* Badan Informasi Geospasial. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://big.go.id/uploads/ebook/EBookGeospasial/26/FAIsi_JelajahPantaiIndonesia.pdf
- Setiawan, D. (2023). *Libur Panjang, Wisata Pantai di Malang Sepi Wisatawan. Bhirawa Online.* <https://www.harianbhirawa.co.id/libur-panjang-wisata-pantai-di-malang-sepi-wisatawan/>

- Siswanto, A., & Moeljadi, M. (2015). Eco-Tourism Development Strategy Baluran National Park in the Regency of Situbondo, East Java, Indonesia. *International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)*, 4(4), 185. <https://doi.org/10.11591/ijere.v4i4.4510>
- Subbotin, O. S. (2018). Architectural and Planning Principles of Organization and Reconstruction of Coastal Areas. *Materials Science Forum*, 931, 750–753. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.931.750>
- Wahyuningtyas, N. (2020). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEINGINAN DAN KEPUTUSAN BERKUNJUNG KE PANTAI SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP WILLINGNESS TO RECOMMENDATION (Studi Empiris pada Pengunjung Pantai Teluk Asmara di Kabupaten Malang Jawa Timur). *Jurnal Ilmu Manajemen (JIMMU)*, 3(2), 172. <https://doi.org/10.33474/manajemen.v3i2.1582>
- Wastuty, P. W. (2008). Hubungan Antara Hierarki Ruang Dengan Bentuk Dan Ukuran Gapura Pada Komplek Mesjid Besar Mataram Kotagede Yogyakarta. *INFO-TEKNIK, Volume 9 No. 1*, 61–81.
- WorldBankGroup, & ESMAP. (2022). *Guidelines on Integrating Nature-based Passive Cooling Options into Urban Planning and Design*. The World Bank Group. www.worldbank.org
- Yonvitner, D., Pi, S., Si, M., Susanto, H. A., Pi, S., Yuliana, D. E., & Pi, S. (2019). Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir. *Perpustakaan Digital Universitas Terbuka, Edisi 2 / 2 SKS / 6 Modul*.