



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Buniyamin. (2022). *Samad Tegaskan Pengerjaan Jembatan Bontang Kuala Hanya Terkendala Material*. Diakses melalui <https://pusaranmedia.com/read/7840/samad-tegaskan-pengerjaan-jembatan-bontang-kuala-hanya-terkendala-material> pada 11 Desember 2024 pukul 22.40 WIB.
- Adianto, A. (2020). *Pengaplikasian Secondary Skin ke dalam Konstruksi Bangunan*. Diakses melalui <https://www.constructionplusasia.com/id/pengaplikasian-secondary-skin-ke-dalam-konstruksi-bangunan/> pada 8 Februari 2025 pukul 00.56 WIB.
- Antaraneews. (2019). *Burung Kuntul penghuni hutan mangrove*. Diakses melalui <https://kalsel.antaraneews.com/foto/77626/burung-kuntul-penghuni-hutan-mangrove> pada 17 Oktober 2024 pukul 16.42 WIB.
- App.daytrip.io. (-). *Gihon Cafe & Eatery*. Diakses melalui <https://app.daytrip.io/daylog/63f5872a01e1afe5ebfb5b90> pada 13 Februari 2025 pukul 08.00 WIB.
- Archdaily .(2021). *UC House / Daniela Bucio Sistos // Taller de Arquitectura y Diseño*. Diakses melalui <https://www.archdaily.com/962007/uc-house-daniela-bucio-sistos-taller-de-arquitectura-y-diseno> pada 13 Februari 2025 pukul 07.50 WIB.
- Ardiansyah, T. (2024). *Taman Nasional: Pengertian, Daftar, Zonasi, dan Wisata Alam*. Diakses melalui <https://foresteract.com/taman-nasional/> pada 17 Oktober 2024 pukul 16.35 WIB.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove: Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Azka. (-). *Detail Struktur Pondasi Rumah Panggung: Panduan Penting*. Diakses melalui <https://tekniksipil.id/detail-struktur-pondasi-rumah-panggung/#> pada 27 Januari 2025 pukul 00.59 WIB.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Wisatawan - Tabel Statistik - BPS Kota Bontang*. Bontang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Kota Bontang dalam Angka Volume 25, 2024*. Bontang: Badan Pusat Statistik.
- Charisma, V. (2015). *Rumah Lamin (Kalimantan Timur)*. Diakses melalui <https://violetasaragih.wordpress.com/2015/06/18/rumah-lamin-kalimantan-timur/> pada 8 Februari 2025 pukul 14.37 WIB.
- Chiara, Joseph De dan John Callender. (1987). *Time-Saver Standards For Building Types: 2<sup>nd</sup> edition*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.



*Designboom*. (2022). *SOM and urban rivers enliven the chicago river with a floating eco-park*.

Diakses melalui <https://www.designboom.com/architecture/som-urban-rivers-wild-mile-floating-eco-park-chicago-river-08-10-2022/> pada 11 Desember 2024 pukul 23.19 WIB.

Krista, P. (2023). *Tradisional Tour Hutan Mangrove Lembongan, Seseru Itu!*. Diakses melalui <https://www.detik.com/bali/wisata/d-7082018/tradisional-tour-hutan-mangrove-lembongan-seseru-itu>

Dinas Pariwisata Provinsi Kalimantan Timur. (2022). Dukung pengembangan Daya Tarik Wisata Kota Bontang, Dinas Pariwisata Prov. Kaltim melaksanakan Kegiatan Pembinaan dan Pengawasan ODTW. Diakses 17 Januari 2025 melalui [https://dispar.kaltimprov.go.id/2022/06/02/dukung-pengembangan-daya-tarik-wisata-kota-bontang-dinas-pariwisata-prov-kaltim-melaksanakan-kegiatan-pembinaan-dan-pengawasan-odtw/?utm\\_source=chatgpt.com](https://dispar.kaltimprov.go.id/2022/06/02/dukung-pengembangan-daya-tarik-wisata-kota-bontang-dinas-pariwisata-prov-kaltim-melaksanakan-kegiatan-pembinaan-dan-pengawasan-odtw/?utm_source=chatgpt.com).

Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem (KSDAE). (2020). *Penguatan Fungsi TWA Teluk Youtefa untuk Kesejahteraan Masyarakat Setempat*. Diakses melalui <https://ksdae.menlhk.go.id/info/9048/penguatan-fungsi-twa-teluk-youtefa--untuk-kesejahteraan-masyarakat-setempat.html> pada 15 Januari 2025 pukul 00.50 WIB.

Dirjen PHKA. (2017). Surat Keputusan Nomor 58/VI-Set/2014 Tanggal 17 Maret 2014 tentang Zonasi Taman Nasional Kutai.

D.K Ching, Franchis, 2000, *Arsitektur : Bentuk, Ruang dan Susunannya (edisi kedua)*. Jakarta : Erlangga

Eiger Adventure. (2022). *10 Ekowisata Mangrove di Indonesia yang Indah dan Lestari*. Diakses melalui [https://blog.eigeradventure.com/10-ekowisata-mangrove-di-indonesia-yang-indah-dan-lestari/?utm\\_source=chatgpt.com](https://blog.eigeradventure.com/10-ekowisata-mangrove-di-indonesia-yang-indah-dan-lestari/?utm_source=chatgpt.com)

Etheridge, David. (2012). *Natural Ventilation of Buildings: Theory, Measurement and Design*, First Edition. Published by John Wiley & Sons Ltd.

Eticon. (2021). Manfaat dari Hutan Mangrove Selain Untuk Wisata Apa Saja?. Diakses 8 Desember 2024, 11.22 WIB melalui <https://eticon.co.id/manfaat-hutan-mangrove/>

Ghufran, H. (2012). *Hutan Mangrove*. Universitas Muhammadiyah Malang.

Gibson, H. (1998). *Potensi Hutan Mangrove sebagai Daya Tarik Wisata*. Politeknik Pariwisata Makassar.



- Green Indonesia. (2022). *Ekowisata Mangrove dalam Perspektif Konservasi*. Diakses melalui [https://greenindonesia.co/ekowisata-mangrove-dalam-perspektif-konservasi/?utm\\_source=chatgpt.com](https://greenindonesia.co/ekowisata-mangrove-dalam-perspektif-konservasi/?utm_source=chatgpt.com)
- Gunarto. (2004). Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(1): 15-21.
- Holden, A. (2016). *Environment and tourism 3rd Edition*. Routledge: New York.
- Holmes, D. (2015). *Bang Sue Environmental Education and Conservation Center Project / Bangkok, Thailand / Group Three Design*. Diakses 15 Januari 2025, 23.11 WIB melalui <https://worldlandscapearchitect.com/bang-sue-environmental-education-and-conservation-center-project-bangkok-thailand-group-three-design/?v=b870c45f9584>.
- Honey, M. (2008). *Ecotourism and Sustainable Development: Who Owns Paradise?* Island Press.
- Indrayanto. (2006). *Ekologi hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Interholco. (2021). *My choice for organic shapes: wood!* (online). Diakses 11 Desember 2024, 23.17 WIB melalui <https://interholco.com/en/media-news/news/294-my-choice-for-organic-shapes-wood>.
- Ismail, N. (2015). Pemberdayaan Masyarakat melalui Ekowisata Mangrove. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6(1), 55-65.
- Jaya, S.P., Lestari, & Pebriano, V. (2022). Ekowisata Mangrove di Mempawah. *Jurnal Mosaik Arsitektur*, 10(2): 351-364.
- Jubailisland.ae. (2021). *Jubail Mangrove Park Launches a series of Family Friendly Activities for Its Open Day on October 29*. Diakses 13 Februari 2025 melalui <https://jubailisland.ae/jubail-mangrove-park-launches-a-series-of-family-friendly-activities-for-its-open-day-on-october-29/>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). (2016). *Petunjuk Teknis Penanaman Mangrove*. KLHK, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). (2017). *Pusat Pengembangan Mangrove: Fungsi dan Tujuan dalam Konservasi Ekosistem Mangrove*. KLHK, Jakarta.
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi. (2021). *Bontang Kuala, Pelopor Desa Wisata di Kalimantan Timur*. Diakses 17 Januari 2025 melalui [https://www.kemeparakraf.go.id/hasil-pencarian/bontang-kuala-pelopor-desa-wisata-di-kalimantan-timur?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.kemeparakraf.go.id/hasil-pencarian/bontang-kuala-pelopor-desa-wisata-di-kalimantan-timur?utm_source=chatgpt.com).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki*. Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil.



- Kusnadi. 2023. Hutan Mangrove Pelindung Pantai dan Penjaga Kehidupan. Diakses melalui <https://infopublik.id/kategori/nusantara/810120/hutan-mangrove-pelindung-pantai-dan-penjaga-kehidupan#> pada 17 Oktober 2024 pukul 17.05 WIB.
- Kustanti, A., & Soesilo, T. E. B. (2016). Ekowisata Mangrove dan Tantangannya dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 22(2), 130-138.
- Leiper, N. (1979). *The framework of tourism: Towards a definition of tourism, tourist, and the tourist industry*. *Annals of tourism research*, 6(4), 390-407. [https://doi.org/10.1016/0160-7383\(79\)90003-3](https://doi.org/10.1016/0160-7383(79)90003-3)
- LNGTV News. (2018). Mengenal Sirup Mangrove, Oleh-Oleh Khas Kota Bontang. Diakses 21 Januari 2025 melalui <https://www.lngtvnews.com/sirup-mangrove-jadi-oleh-oleh-khas-bontang/>.
- Luthfi, W. (2021). Luas Kawasan Mangrove Indonesia dan Upaya Menghadapi Ancaman Kerusakan. Diakses 17 Oktober 2024 melalui <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2021/09/26/luas-kawasan-mangrove-indonesia-dan-upaya-menghadapi-ancaman-kerusakan>.
- Mangunwijaya, Y.B. 1988. Pengantar Fisika Bangunan. Surabaya: Djambatan.
- Mediakaltim.com. (2024). Dukung Perkembangan Pariwisata di Bontang, BW Usulkan Pelatihan Khusus. Diakses 17 Januari 2025 melalui [https://mediakaltim.com/dukung-perkembangan-pariwisata-di-bontang-bw-usulkan-pelatihan-khusus/?utm\\_source=chatgpt.com](https://mediakaltim.com/dukung-perkembangan-pariwisata-di-bontang-bw-usulkan-pelatihan-khusus/?utm_source=chatgpt.com).
- Mukhlisi. (2017). Potensi Pengembangan Ekowisata Mangrove di Kampung Tanjung Batu, Kecamatan Pulau Derawan, Kabupaten Berau. *Jurnal Manusia & Lingkungan*, 24(1): 23-30. DOI: 10.22146/jml.22939.
- Mulyadi, E., dan Fitriani, N., (2012). Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1):11-18.
- Neufert, E. (2002). Data Arsitek Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Nursulistiyono, H., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2019). *Pemodelan bukaan angin untuk simulasi Computational Fluid Dynamic (CFD)*. e-Proceeding of Engineering, 6(2), 5176–5182.
- Panda.id. (2024). *Meningkatkan Kesadaran Lingkungan: Edukasi Pengelolaan Hutan Mangrove sebagai Bagian dari Ekowisata Pesisir yang Bertanggung Jawab*. Diakses melalui <https://www.panda.id/meningkatkan-kesadaran-lingkungan-edukasi->



pengelolaan-hutan-mangrove-sebagai-bagian-dari-ekowisata-pesisir-yang-bertanggung-jawab/.

Peraturan Walikota Nomor 1 tahun 2024 tentang Rencana Detil Tata Ruang Kota Bontang.

Diakses melalui <https://peraturan.bpk.go.id/Details/290976/perwali-kota-bontang-no-1-tahun-2024>.

Perdanaputri, A. (2012). *Wisata Edukasi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Petatematikindo. (2014). *Administrasi Kota Bontang*. Diakses melalui <https://petatematikindo.wordpress.com/2014/09/04/administrasi-kota-bontang/>.

Riniarti, M., & Sahidin, A. (2017). Pengelolaan Mangrove Berbasis Masyarakat di Teluk Kendari: Potensi, Manfaat, dan Strategi Pengelolaan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 14(3), 231-243.

Sarno & Ridho, M. R. (2017). *Pengantar Biologi Mangrove*. Palembang: Universitas Sriwijaya.

Suadnyana, I.W.S. (2022). Tahura Ngurah Rai Bali Jadi Pusat Pengembangan Bibit Benih Mangrove [online]. Diakses 29 September 2024, 15.52 WIB melalui <https://www.detik.com/bali/berita/d-6442574/tahura-ngurah-rai-bali-jadi-pusat-pengembangan-bibit-benih-mangrove>.

Suwargana, N. (2017). Strategi Konservasi Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam*, 18(2), 112-125.

Tim Visit Karimunjawa. (2012). *Tracking Mangrove Karimunjawa*. Diakses 17 Oktober 2024 melalui <https://www.paketwisatakarimunjawa.com/2012/09/tracking-mangrove-karimunjawa.html>.

UNESCO. (2009). *Ekowisata: Panduan Dasar Pelaksanaan*. Jakarta: Environmental Sciences Unit, UNESCO Office.

Weatherspark. (-). *Iklm dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun di Kota Bontang*. Diakses melalui <https://id.weatherspark.com/y/131266/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Bontang-Indonesia-Sepanjang-Tahun> pada 12 Desember 2024 pukul 01.46 WIB.

Wibisono, I. T. C., & Suryadiputra, I. N. N. (2006). *Ekosistem Mangrove dan Konservasinya di Indonesia*. Wetlands International Indonesia Programme, 1(1), 23-45.\

Zulfa, P. A. (2024). *Ragam Motif Batik Kalimantan Timur*. Diakses 8 Februari 2025 melalui <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2024/03/21/ragam-motif-batik-di-kalimantan-timur-dan-filosofinya>.