

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, D. (2019). *Pengaruh Lokasi dan Bauran Promosi Terhadap Minat Pengunjung di Panti Muara Beting dan Hutan Mangrove Muara Gembong Bekasi. 1*, 1–8. http://repository.ubharajaya.ac.id/2629/2/201510325309_Diaz%20Adiguna_BAB%20I.pd
- Baca Architects. (2021). *Amphibious House | Baca Architects*. Baca Architects. <https://www.baca.uk.com/amphibioushouse.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2017). <https://bekasikab.bps.go.id/statictable/2019/01/30/14/ketinggian-ibukota-kecamatan-dan-jarak-ke-ibukota-kabupaten-bekasi-2017.html>
- Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan. (2018, June 29). *Mangrove sebagai Emas Hijau*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan. <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/4764-mangrove-sebagai-emas-hijau>
- Bagus Pribadi, S., Ratna Wulandari, A., Tri Wibowo, Y., Janatin, B., Muzamil, M., & Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Undip Abstrak, M. (2011). *Sistem Konstruksi Bangunan Sederhana pada Perbaikan Rumah Warga di Daerah Rob (Studi Kasus : Kelurahan Kemijen, Semarang Timur)*. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/modul/article/view/1461/>
- Bekasi, P. D. K. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi No 12 Tahun 2011 (Patent No. 12)*.
- Boston. (2022). *PENGERTIAN COTTAGE: Sejarah, Karakteristik, Jenis dan Fasilitasnya*. <https://www.amesbostonhotel.com/pengertian-cottage/>
- Ching, F. D. K. (2014). *Architecture : form, space, & order*.
- Clarissa, A. (2020). *Perancangan Pusat dan Konservasi Mangrove Di Kawasan Cagar Alam Muaragembong*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/31361>
- Cleanawater. (2015). *Comprehensive Guide to Rainwater Harvesting & Treatment / Cleanawater*. <https://cleanawater.com.au/information-centre/guide-to-rainwater-harvesting-and-treatment>
- Dinas Lingkungan Hidup, R. (2022). *Ekowisata*. <https://dlh.blitarkab.go.id/ekowisata/>
- Direktorat Pendayagunaan Peisir dan Pulau-Pulau Kecil. (2021). *Kondisi Mangrove di Indonesia*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan. <https://kkp.go.id/djprl/p4k/page/4284-kondisi-mangrove-di-indonesia>
- Disparekraf DKI Jakarta. (2016, November 18). *Taman Wisata Hutan Mangrove Pantai Indah Kapuk - Dinas Pariwisata #VisitJakarta*. Enjoy Jakarta. <https://jakarta-tourism.go.id/news/2016/11/Taman-Wisata-Hutan-Mangrove-Pantai-Indah-Kapuk>
- Dwipaleksami, A. (2016). *Agrowisata Mangrove di Pekalongan*. 1–7. [http://repository.unika.ac.id/14651/2/10.11.0114%20Anggie%20Dwipaleksani%](http://repository.unika.ac.id/14651/2/10.11.0114%20Anggie%20Dwipaleksani%20)

[20-%20BAB%20I.pdf](#)

- Erika, D. (2021, September 28). *Jokowi: Indonesia Punya Hutan Mangrove Terluas di Dunia, Wajib Kita Pelihara*. Kompas. <https://nasional.kompas.com/read/2021/09/28/19545381/jokowi-indonesia-punya-hutan-mangrove-terluas-di-dunia-wajib-kita-pelihara>
- Fatma, Y. (2020). *EKOWISATA PEGUNUNGAN DI DESA TEMPUR KABUPATEN JEPARA*. <http://repository.unika.ac.id/25158/>
- Frearson, A. (2015). *Floating House bobs on the surface of Canada's Lake Huron*. Dezeen. <https://www.dezeen.com/2015/08/09/floating-house-mos-architects-bobs-surface-canada-lake-huron/>
- Google Maps. (2022). <https://www.google.com/maps/@-5.9436437,107.0363685,274m/data=!3m1!1e3>
- Hanan, A. F., Pratikto, I., & Soenardjo, N. (2020). Analisa Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Desa Pantai Mekar Kecamatan Muara Gembong. *Journal of Marine Research*, 9(3), 271–280. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.27573>
- Hidayatullah, I. (2016). Pemetaan Genangan Rob di Pesisir Muaragembong. *Jurnal Oseanografi*, 5(3), 359–367. <https://media.neliti.com/media/publications/138880-ID-pemetaan-genangan-rob-di-pesisir-muarag.pdf>
- Huda, E. (2014). *Kampung Apung Muslim Thailand `Berdarah` Jawa | Dream.co.id*. <https://www.dream.co.id/orbit/ko-panyi-kampung-muslim-apung-thailand-dari-jawa-140422a.html>
- Imam Buhori. (2021, August 28). *FOTO: Kenaikan Air Laut Pantai Bahagia Muara Gembong - News Liputan6.com*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/news/read/4644016/foto-kenaikan-air-laut-pantai-bahagia-muara-gembong?page=2>
- Indonesia, N. G. (2012, May 30). Hutan Mangrove Indonesia Terus Berkurang - National Geographic. *National Geographic Indonesia*, 1. <https://nationalgeographic.grid.id/read/13282327/hutan-mangrove-indonesia-terus-berkurang>
- Iqbal, M. N. M. (2013). *MANGROVE REHABILITATION CENTER KRAKSAAN-PROBOLINGGO DENGAN KONSEP EKOWISATA*. 1–19. <https://www.neliti.com/publications/108606/mangrove-rehabilitation-center-kraksaan-probolinggo-dengan-konsep-ekowisata>
- Jasa Tirta II, P. (2017). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. <https://bekasikab.bps.go.id/statictable/2019/02/01/15/rata-rata-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-bekasi-2013-2017.html>
- Kabupaten Bekasi. (2013). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat No 16 Tahun 2013 Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau Kecil*. https://peraturan.go.id/common/dokumen/perda/2013/PERDA_Provinsi_Jawa_Barat_Nomor_16_Tahun_2013_11e57931c2754258acb7303935373132.pdf
- Karsanifan, A. (2015). *Perancangan Eduwisata Mangrove di Pantai Cengkong*. 1–260.

<http://etheses.uin-malang.ac.id/3103/1/11660034.pdf>

- Karya Lestari. (2021). *Karya Lestari*. Karya Lestari. <https://karyalestari.com/komitmen-perusahaan/>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2019). *Kementerian Kelautan dan Perikanan*. <https://kkp.go.id/djpdspkp/page/2202-realisisasi-investasi-sektor-kelautan-dan-perikanan>
- Kementerian Lingkungan Hidup, R. (2020). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.13/MENLHK/SETJEN/KUM.1/5/2020 tentang Pembangunan Sarana dan Prasarana Wisata Alam di Kawasan Hutan*. 3, 1–74. http://jdih.menlhk.co.id/uploads/files/P_13_2020_PEMBANGUNAN_SARPRAS_WISATA_ALAM_DI_KH_menlhk_07172020085230.pdf
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *RPIJM Kabupaten Bekasi 2015-2019*. <https://123dok.com/document/z112devq-profil-kabupaten-bekasi-docrpijm-iibab-profil-kabupaten-bekasi.html>
- Kusumaningrum, D., & Gabriella, T. (2021). *Strategi pemasaran TWA Mangrove Angke Kapuk Jakarta Terkait Kunjungan Wisatawan di Masa Pandemi*. 2(7). <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/979/804>
- Maulani, A., Taufiq-SPJ, N., & Pratikto, I. (2021). Perubahan Lahan Mangrove di Pesisir Muara Gembong, Bekasi, Jawa Barat. *Journal of Marine Research*, 10(1), 55–63. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i1.28396>
- Menengok Makna Mendalam Rumah Panggung Woloan pada Program Dosen Membangun Desa - On Off Liputan6.com. (2021). *Liputan 6*. <https://www.liputan6.com/on-off/read/4697375/menengok-makna-mendalam-rumah-panggung-woloan-pada-program-dosen-membangun-desa>
- Minner, K. (2011). *Fallingwater Celebrates 75th Anniversary* | ArchDaily. ArchDaily. https://www.archdaily.com/154540/fallingwater-celebrates-75th-anniversary?ad_source=search&ad_medium=projects_tab&ad_source=search&ad_medium=search_result_all
- Molloy, J. (2013). *AD Classics: Casa Milà / Antoni Gaudí* | ArchDaily. ArchDaily. https://www.archdaily.com/367681/ad-classics-casa-mila-antoni-gaudi?ad_source=search&ad_medium=projects_tab
- MOS. (2008). *House, No. 2, Floating House* | MOS. <https://www.mos.nyc/project/floating-house>
- Muchtadi, F. (2019). *Produsen Septik Tank Bio Teknologi Ramah Lingkungan*. <https://bioseptiktank.co.id/produsen-septik-tank-bio-teknologi-ramah-lingkungan/>
- Nafisah, S. (2019). *Kenapa Tanaman Bakau Bisa Tetap Hidup di Air Asin?* . <https://bobo.grid.id/read/081948330/kenapa-tanaman-bakau-bisa-tetap-hidup-di-air-asin-akubacaakutahu?page=all>
- Novitasari, V. W. (2015). *Pusat Mangrove pada Kawasan Ekowisata Mangrove di Desa Pasarbanggi*. <http://repository.unika.ac.id/4690/>

- Oktaviani, S., Yonvitner, ., & Imran, Z. (2019). Daya Dukung Optimum Berbasis Pola Tata Guna Lahan Pesisir Di Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 75–87. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i1.21600>
- Pekerjaan Umum. (2021). *DPUPKP - IPAL Komunal Untuk Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat yang Efektif*. <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/110/ipal-komunal-untuk-sanitasi-lingkungan-berbasis-masyarakat-yang-efektif>
- Raminto, Khausar, & Setiawan, C. (2018). Tinjauan Spasial Produksi Padi dalam Upaya Meningkatkan Pangan di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Genta Mulia*, VII, 52–71. <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm/article/view/158/146>
- Sari, S. S., Kusnayat, A., & Martini, S. (2018). Optimasi Pada Sistem Distribusi Air Bersih Di Wilayah Iii Telkom University Dengan Metode Cfd (Computational Fluid Dynamics) Water Distribution System Optimization At Telkom University Area Iii With Cfd (Computational Fluid Dynamics) Method. *E-Proceeding of Engineering: VOL.5, No. 3 Desember 2018*, 5(3), 6670–6676. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/7856/7749>
- Setyoningrum, A., & Anisa, A. (2019). Aplikasi Konsep Arsitektur Organik Pada Bangunan Pendidikan. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 6(1), 26. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/lb/article/view/32905>
- Taman Wisata Alam Mangrove. (2022, January). *Taman Wisata Alam Mangrove, Angke Kapuk - Home | Facebook*. Taman Wisata Alam Mangrove Angke Official Facebook Page. <https://www.facebook.com/TWAMangroveAngkeKapuk/>
- UNESCO Office Jakarta and Regional Bureau for Science in Asia and the Pacific, D. P. dan K. N. (2009). *ekowisata : Buku Panduan Ekowisata*.
- Unzizah. (2019). *Model Kemitraan Pemerintah dan Swasta dalam Pengelolaan Hutan Mangrove di Taman Wisata Alam Angke Kapuk Jakarta Utara* [Universitas Sultan Ageng Tirtayasa]. <https://eprints.untirta.ac.id/1458/1/SKRIPSI%20MODEL%20KEMITRAAN%20PEMERINTAH%20DANSWASTA%20DALAM%20PENGELOLAAN%20HUTANMANGROVE%20DI%20TAMAN%20WISATA%20ALAM%20ANGKEKAPUK%20JAKARTA%20UTARA%20-%20Copy.pdf>
- Widianto, E. (2016, October 13). *Laju Kerusakan Hutan Mangrove di Indonesia Tercepat di Dunia - Nasional Tempo.co*. Tempo. <https://nasional.tempo.co/read/811899/laju-kerusakan-hutan-mangrove-di-indonesia-tercepat-di-dunia/full&view=ok>
- Wijanarka. (2018). Arsitektur Amfibi dan Studi Pengembangan Ark'a Modulam. *IPLBI*. <https://iplbi.or.id/arsitektur-amfibi-dan-studi-pengembangan-arka-modulam/>
- Yulianda, F. (2020). *KONTRIBUSI EKOWISATA BAHARI BAGI PEMBANGUNAN EKONOMI*. <https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DitJaskel/publikasi%20materi/tuah-pulau/Ekonomi%20Ekowisata.pdf>