

## DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Jurnal:

Badan Perencanaan dan Pembangunan Kota Surabaya (n.d.). Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Kota Surabaya. (diakses pada Mei 2021)

Damanik, J., dan Weber, H.F. 2006. *Perencanaan Ekowisata Dari Teori ke Aplikasi*. Yogyakarta: Andi. (diakses pada November 2020)

Direktorat Pendayagunaan Pesisir Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2016.). Profil Pembangunan Pusat Restorasi Dan Pembelajaran Mangrove Tahun 2016 (diakses pada April 2021)

Djamaluddin, R. (2018). *Mangrove: Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi*. (diakses pada April 2021)

Dwidinita, D. (2016). Laporan Tugas Akhir Ekowisata Mangrove Dusun Pucukan. Program Sarjana Jurusan Arsitektur Fakultas Teknis Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. (diakses pada April 2021)

*Faculty of Architecture* (n.d.). *Sustainable Building, Hong Kong Wetland Park. The University of Hongkong*. (diakses pada April 2021)

Frick, H. 2007. *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius. (diakses pada Maret 2021)

Hong Kong Wetland Park (2010). Hong Kong Wetland Park, Agriculture , Fisheries and Conservation Department World Wetlands Day 2010 Hong Kong Celebration Programme.

Iptek, J., & Lipi, R. (2015). Rencana Strategis. 1–6. <https://doi.org/351.077 Ind r> (diakses pada 16 Maret 2021)

Item, N., There, P., Welfare, S., Government, T., & Executive, T. C. (2008). Item for finance committee. Secretary, December, 5–10. (diakses pada April 2021)

- Kuswandono, A. (2018). *Arah Kebijakan Percepatan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Indonesia*, Deputy Bidang Koordinasi Sumberdaya Alam Dan Jasa Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman 1 Maret 2018 Potret Ekosistem Mangrove Indonesia. (diakses pada Maret 2021)
- Muchhibi, K. I. (2015). Perencanaan Mangrove Park Di Kawasan Pantai Morosari Demak Sebagai Sarana Edukasi Dan Rekreasi (Penekanan Desain Arsitektur Ekologis). *Canopy: Journal of Architecture*, 2(1), 12–22. (diakses pada Maret 2021)
- Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek*, Edisi 33. Jakarta: Erlangga. (diakses pada Mei, 2021)
- Putri, T. M., Arsitektur, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2018). Perancangan Pusat Konservasi Mangrove di Surabaya Dengan Pendekatan Ekologi. (diakses pada Mei 2021)
- Prabawasari, V. W. & Suparman, A. 1999. *Tata Ruang 01*. Jakarta: Gunadarma (diakses pada Maret 2021)
- Pramono, J. (2018). Rencana Aksi Rehabilitasi Hutan Mangrove di Indonesia. Sarasehan Konservasi Ekosistem Mangrove Sebagai Sistem Penyangga Kehidupan, 1–22. (diakses pada Maret 2021)
- Rahmanto, B. D. (2020). Peta mangrove nasional dan status ekosistem mangrove di indonesia. *Development for Mangrove Monitoring Tools in Indonesia*. (diakses pada Maret 2021)
- Roberts, D. (2006). Legislative Council. Another Disaster, May 2006. <https://doi.org/10.5040/9780755624614.ch-020> (diakses pada Mei 2021)
- Sungkawa, Q. T. (2015). Pengembangan Potensi Hutan Mangrove Untuk Tujuan Ekowisata di Desa Muara Kecamatan Teluknaga Kabupaten Tangerang. *Skripsi. Departemen Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor*. (diakses pada Maret 2021)

Tang, S., Architect, C., Lewis, A., Leader, P. T., Fung, R., Architect, S., Li, M., Architect, P., Chan, E., Engineer, P. S., Building, P., Engineer, S., Limited, U., & Architect, L. (2005). Hongkong. BUILDING HARMONY , HONG KONG WETLAND PARK Building Harmony. 2005(September), 27–29. (diakses pada April 2021)

Wardhani, Maulinna Kusumo. (2011). Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata Maulinna Kusumo Wardhani. *Jurnal Kelautan*, 4(1), 60–79. (diakses pada Maret 2021)

Kebijakan Pemerintah:

Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 09 Tahun 2006 Tentang Rencana Tapak  
Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 12 Tahun 2009 Tentang rencana  
Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2005 - 2025  
(diakses pada Mei, 2021)

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.13  
Tahun 2020 Pembangunan Sarana Dan Prasarana Wisata Alam Di Kawasan Hutan  
(Diakses pada April 2021)

Peraturan Kementrian Dalam Negeri No. 33 Tahun 2009 Tentang Pedoman  
Pengembangan Ekowisata di Daerah. (Diakses pada April 2021)

Peraturan Presiden RI No. 120 Tahun 2020 tentang Badan Restorasi Gambut dan  
Peraturan Presiden RI No. 73 Tahun 2012 Tentang Strategi Nasional Pengelolaan  
Ekosistem Mangrove (Diakses Pada 16 Maret 2021)

Permenpar-Nomor-3-Tahun-2018-Tentang-Dak-Fisik-Bidang-Pariwisata (Diakses pada  
Mei 2021)

Permen Kelautan Dan Perikanan. (2016). Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan  
Republik Indonesia Nomor 24/Permen-KP/2016 Tentang Tata Cara Rehabilitasi  
Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. 1–29. (Diakses pada April 2021)

Karya, Bidang Cipta, Ii, BAB VI, & Kabupaten, Tangerang (n.d). Rencana Program  
Investasi Jangka Menengah Kabupaten Tangerang.

Renstra Kabupaten Tangerang. (2015). Bab VII Kebijakan Umum Dan Program. 1–125.

*Website:*

Anugrah, Nunu (2021). Siaran Pers No: SP. 004/HUMAS/PP/HMS.3/01/2021 Rehabilitasi Mangrove Kritis Dilakukan Keroyokan. Kepala Biro Hubungan Masyarakat, KLHK. <http://ppid.menlhk.go.id/berita/berita-tapak/5768/rehabilitasi-mangrove-kritis-dilakukan-keroyokan> (diakses pada 17 Maret 2021)

Ecobis, <https://bappeko.surabaya.go.id/> ( diakses pada Mei 2021)

Nur, Yus., dkk (2006). Buku Pengenalan Mangrove Di Indonesia. WIP. Bogor. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/14410-zonasi-ekosistem-hutan-mangrove> (diakses pada 16 Maret 2021)

Portal Aplikasi Spasial Kabupaten Tangerang, <https://satudata.bantenprov.go.id/portal/apps/webappviewer/> (diakses pada April 2021)

Portal Bidang Tanah, Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN). <https://bhumi.atrbpn.go.id/> (diakses pada April 2021)

Portal Desa Muara, <https://www.muara.desa.id/> (diakses pada Mei 2021)

Rahayu, Agustini (2021). Siaran Pers Kemenparekraf Siap Dukung Pengelolaan Ekosistem Mangrove untuk Ekowisata. Kepala Biro Komunikasi Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif. <https://www.kemenparekraf.go.id/berita/Siaran-Pers-%3A-Kemenparekraf-Siap-Dukung-Pengelolaan-Ekosistem-Mangrove-untuk-Ekowisata> (diakses pada 17 Maret 2021)

Sistem Informasi Geospasial Tata Ruang, <https://gistaru.atrbpn.go.id/rtronline/> (diakses pada April 2021)

Website Resmi Hongkong Wetland Park, <https://www.wetlandpark.gov.hk/en> (diakses pada April 2021)