

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Y. A. (2018). Wisata Bahari Di Pantai Mororejo Jepara (*Doctoral dissertation*, Unika Soegijapranata Semarang).
- Expo, I., Expo, S., Asia, I., Europe, I., House, F., (2022) *Welcome - I.E. Park*. <https://www.iepark.com/> (diakses, 2 Januari 2023)
- Habibi, A. D. (2013). Perancangan pusat budidaya terumbu karang di Kabupaten Lamongan : Tema *green architecture* (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Habibah, R. (2020). Perancangan pusat konservasi terumbu karang di pantai utara Lamongan dengan pendekatan arsitektur organik (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Hidayat, A. W. N. (2015). Perancangan Oceanarium di Semarang dengan Pendekatan Konsep Arsitektur Metafora. (Laporan Tugas Akhir Sarjana Strata)
- Humaria, M. F. R., Iswati, T. Y., & Triratma, B. (2021). Penerapan Arsitektur Metafora Pada Perancangan *Oceanarium* Di Kabupaten Lamongan. Senthong
- Ishomuddin, M. (2014). Perancangan sea world di kawasan Wisata Bahari lamongan: Tema *biomorphic architecture* (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Kamal, I. S. (2014). Pengembangan Wisata Bahari Pulau Panambungan Kabupaten Pangkep dengan Pendekatan Aplikasi Desain Hemat Energi (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Larasati, N. N., Purnomo, A. H., & Hardiyanti, H. (2018). Konservasi biota laut sebagai dasar perancangan oceanarium di Pangandaran. Senthong.
- Lestari, H. D., Purnomo, P. W., & Purwanti, F. (2018). Strategi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Boom Tuban Berdasarkan Potensi Sosial, Ekonomi Dan Ekologi (*Development Strategy of Object Tour Tubans Boom Beach by Potency of Economic, Social and Ecology*). *Management of Aquatic Resources Journal* (MAQUARES).

- Manus, M. P. B., Sedyawati, E., & Rahardjo, S. (1997). Tuban: kota pelabuhan di jalan sutra.
- Muhammad, F. (2016). Pusat Edukasi Biota Laut dengan Pendekatan Arsitektur Tropis di Kota Makassar.
- Neufert, E. (1996). Data Arsitek Jl. 33. Erlangga.
- Pratiwi, R. (2006). Biota laut: I. Bagaimana mengenal biota laut. (Jurnal Oseana)
- Prayogi, G. H. (2019). Perancangan Oceanarium di Lamongan dengan pendekatan Arsitektur Biomorfik (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Putra, I. E. (2019). Surutnya eksistensi Pelabuhan Tuban dan dampaknya terhadap islamisasi di Pesisir Pantai Utara Tuban pada Abad Ke-XVII (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Quedarusman, C. A., Suryono, S., & Rogi, O. H. (2018). *Tropical Sea World* di Sulawesi Utara. Biomimetic Architecture (Doctoral dissertation, Sam Ratulangi University).
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Tuban Tahun 2021-2026
- Rozi, T. F. (2018). Peranan pelabuhan Tuban dalam proses Islamisasi di Jawa abad XV-XVI (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Sanjo, D. A. (2022). Pusat Edukasi Biota Laut Di Kabupaten Sumenep (Doctoral Dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Setiawan, B. Tugas Akhir Studio Konsep Perancangan Arsitektur (Skpa).
- Ulrich, G. (2021). Perancangan Wisata Bahari Pada Kawasan Pelabuhan Kamal Madura Melalui Pendekatan Arsitektur Simbiosis.
- Wangania, J. (1981). Jenis-jenis perahu di pantai utara Jawa-Madura. Direktorat Jenderal Kebudayaan.