

PENERAPAN ARSITEKTUR *RECREATIONAL WATERFRONT* PADA PERANCANGAN RESORT WISATA HUTAN BAKAU DI KOTA DUMAI

Rizqa Nasytha Nurul Fasirha^[1] Muhammad Arief Kurniawan^[2]

^{[1],[2]} Program Studi Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta
e-mail: ^[1]*rizqafasirhamusic@gmail.com*, ^[2]*rifazam@gmail.com*

ABSTRAK

Kota Dumai Merupakan daerah di Provinsi Riau yang terletak di pinggir laut dan memiliki jalur yang strategis untuk jalur maritim yang memiliki destinasi wisata pantai yang alami dan indah namun tidak diiringi dengan fasilitas wisata alam dan penginapan yang cukup. Menanggapi perbincangan publik tentang kurangnya tempat wisata alami yang terkoordinir serta tempat singgah sehingga perlu dibuatnya basecamp atau bangunan yang memadai dan menunjang kegiatan masyarakat dalam kegiatan wisata kota khususnya area Dumai dengan fasilitas yang lengkap dan memadai dan juga menanggapi isu pemerintah kota Dumai yang akan mengembangkan Dumai sebagai pusat bisnis dan pusat kegiatan serta untuk meningkatkan dan memperkuat citra kota Dumai sebagai kota budaya & maritim agar dapat meningkatkan dan memperkuat citra kota Dumai. Perancangan dilakukan dengan mengumpulkan isu sekitar site, data, dan menganalisis daerah setempat, mencari referensi terkait serta merancang resort wisata dengan pendekatan arsitektur *recreational waterfront* diharapkan mampu menyelesaikan kebutuhan pengembangan daerah dan isu yang ada melengkapi rencana walikota Dumai 2021 yaitu merancang penginapan dan area wisata di area Hutan Bakau agar menjadi pusat turism dan meningkatkan pengembangan ekonomi maritim Dumai.

Kata kunci: *Arsitektur Recreational Waterfront, Pariwisata, Resort, Wisata*

APPLICATION OF RECREATIONAL WATERFRONT ARCHITECTURE IN THE DESIGN OF MANGROVE TOURISM RESORT IN DUMAI CITY

ABSTRACT

Dumai City is an area in Riau Province located on the seafont and has a strategic route for maritime routes that have natural and beautiful coastal tourist destinations but are not accompanied by natural tourism facilities and adequate lodging. Responding to public discussions about the lack of coordinated natural tourist attractions and shelters, it is necessary to build a basecamp or building that accommodates and supports community activities in city tourism activities, especially the Dumai area, with complete and adequate facilities and also responds to the issue of the Dumai city government. This arrangement will develop Dumai as a business center and activity center and improve and strengthen the image of Dumai as a cultural & maritime city to enhance and strengthen the image of the city of Dumai. The design is carried out by collecting issues around the site, data, analyzing local areas, looking for related references, and designing tourist resorts with a recreational waterfront architectural approach. Mangrove forests to become a tourism center and increase Dumai's maritime economic development.

Keywords: Recreational Waterfront Architecture, Tourism, Resort, Tourism

Daftar Pustaka

Ching, Francis.D.K. (2008). *Arsitektur (Bentuk, Ruang, dan Tataan) Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Perubahan Kota Dumai tahun 2020-2032. Dumai: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA).

Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Dumai tahun 2020. Teminabuan: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA).

Balai Besar Sumber Konservasi Sumber Daya Alam Riau (BBKSDA Riau). (2020). *Pusat Hutan Bakau Kota Dumai*. Kota Dumai: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kota Dumai.

Mahkamah Agung Republik Indonesia Pengadilan Agama Dumai. (2018). *Administrasi Kota Dumai*. Kota Dumai: Pengadilan Agama Dumai.

Balai Besar Sumber Konservasi Sumber Daya Alam Riau (BBKSDA Riau). (2020). *Geografi dan Topologi Kota Dumai*. Kota Dumai: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kota Dumai.

Badan Pusat Statistik Kota Dumai. (2019). *Data Wilayah Kota Dumai*. Kota Dumai: Badan Pusat Statistik Kota Dumai (BPS- *Statistics of Dumai Municipality*).

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2021). *Perkiraan Cuaca Dumai*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). Diterima pada 1 Maret 2021, dari <https://www.bmkg.go.id/>

Subdit Strategi Program Anggaran. (2019). *Profil Kota Dumai*. Dumai: Team SIPPA.
107

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2021). *Perkiraan Tinggi Gelombang*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). Diterima pada 1 Juni 2021, dari <https://www.bmkg.go.id/>

Laoli, A., Rengkung, J., & Karongkong, H. (2017). Resort Hutan Bakau. *Resort Di Area Hutan Bakau Manado*. Diterima dari <https://media.neliti.com/media/publications/58571-ID-resort-di-area-hutan-bakau-manado-natura.pdf>