

**PERANCANGAN PUSAT INFORMASI WISATA BAHARI & BUDAYA
DI KABUPATEN PULAU MOROTAI
DENGAN PENDEKATAN SUSTAINABLE ARCHITECTURE**

M. Abdul Latif La Nguju^[1] Hestin Mulyandari^[2]

^{[1][2]} Program Studi Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta
e-mail: ^[1]al725466@gmail.com, ^[2]hestin.mulyandari@uty.ac.id

ABSTRAK

Setelah pandemi covid 19, terjadi peningkatan kunjungan wisatawan di indonesia, baik dari skala negara sampai kabupaten, termasuk kabupaten pulau morotai. Kabupaten Pulau Morotai merupakan kawasan ekonomi khusus bidang pariwisata, sekaligus merupakan salah satu dari 10 dearah yang ditunjuk menjadi Destinasi Wisata Prioritas. Menteri Pariwisata sandiaga uno pada saat kunjungannya ke kabupaten pulau morotai, ingin mendorong wisata bahari dan religi. Peningkatan kunjungan wisatawan ini harus direspon dengan pemenuhan informasi yang cepat, akurat, dan up to date, maka dibutuhkan wadah Pusat Informasi Wisata, hal ini sejalan dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2011 yang ingin memfokuskan promosi wisata berbasis tema tertentu, maka dari itu dibutuhkan Pusat Informasi Wisata Bahari & Budaya di Kabupaten Pulau Morotai untuk mewadahi informasi dengan tema khusus, yaitu bahari & Budaya. Pusat Informasi Wisata Bahari & Budaya ini mengacu pada pendekatan Sustainable Architecture, dimana desain bangunan ini lebih berfokus pada keberlanjutan dari segi budaya yang mulai terkikis oleh modernisasi dan iklim yang ada di Kabupaten Pulau Morotai.

Kata kunci: *Sustainable Architecture, Pusat Informasi Wisata Bahari & Budaya, Kabupaten Pulau Morotai*

Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Ir. Endang Setyawati, M.T.	Ketua Program Studi Arsitektur		9/2/25
Hestin Mulyandari, S.T., M.T.	Dosen Pembimbing		3/2/2025

DESIGNING MARINE & CULTURAL TOURISM INFORMATION CENTRE IN MOROTAI ISLAND REGENCY USING SUSTAINABLE ARCHITECTURE APPROACH

M. Abdul Latif La Nguju^[1] Hestin Mulyandari^[2]

^{[1],[2]} Study Program of Architecture, Faculty of Science and Technology, Yogyakarta University of Technology
e-mail: ^[1]al725466@gmail.com, ^[2]hestin.mulyandari@uty.ac.id

ABSTRAK

After the covid 19 pandemic, there was an increase in tourist visits in Indonesia, both from the country to the district scale, including the Morotai Island regency. Morotai Island Regency is a special economic area in the tourism sector and one of the 10 regions designated as Priority Tourism Destinations. During his visit, Tourism Minister Sandiaga Uno in Morotai Island Regency wanted to encourage marine and religious tourism. The increasing number of tourist visits must be responded to by providing fast, accurate, and up-to-date information, so a Tourist Information Centre is needed. It is in line with Government Regulation of the Republic of Indonesia Number 50 of 2011, which focused on theme-based tourism promotion. Thus, a Maritime & Cultural Tourism Information Centre is needed in Morotai Island Regency to accommodate information with a special theme: Maritime & Culture. The Maritime & Cultural Tourism Information Centre refers to the Sustainable Architecture approach, where the design of this building focused more on sustainability in terms of culture, which is starting to be eroded by modernization and the existing climate in Morotai Island Regency.

Keywords: Sustainable Architecture, Maritime & Cultural Tourism Information Centre, Morotai Island Regency

Daftar Pustaka

Andi Mujtahid, (2016), “*REDESAIN PASAR SINJAI*”, MAKASSAR, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR.

Devi, N. M. W. R. (2013). “*PASAR UMUM GUBUG DI KABUPATEN GROBOGAN DENGAN PENGOLAHAN TATA RUANG LUAR DAN TATA RUANG DALAM MELALUI PENDEKATAN IDEOLOGI FUNGSIONALISME UTILITARIAN*”. (Doctoral dissertation, uajy).

Ernst Neufert, (1980), “DATA ARSITEK JILID 1 & 2”.

Julius Panero dan Martin Zelnik, (2003), “*DIMENSI MANUSIA DAN RUANG INTERIOR*”, Jakarta: Erlangga.

Muhammad Misbahuddin, (2014), “*PASAR TRADISIONAL DENGAN PENATAAN MODERN DI KOTA MAKASSAR*”, Makassar, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar

Website:

<https://mata.pulaumorotaikab.go.id/dataset/document/detail/1204>

<https://wonderful.pulaumorotaikab.go.id/wisata>

<https://pulaumorotaikab.go.id/>

<https://zonaebt.com/hidro/yuk-kenalan-sama-pembangkit-listrik-yang-ada-di-laut/>

<https://www.archdaily.com/>