

**STUDI RANCANG FASILITAS WISATA DI PESISIR PANTAI WOTGALIH
KABUPATEN LUMAJANG JAWA TIMUR
PENDEKATAN KARAKTERISTIK AIR**

Yossi Putri Alparenza¹, Hestin Mulyandari²

*(¹088232393377), (Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknologi dan Sains, Universitas Teknologi
Yogyakarta)*

(²066122133621

Yossiputri698@Gmail.com, hestin.mulyandari@uty.ac.id

Abstrak

Pantai Wotgalih terletak di Desa Yosowilangun, tepatnya di bagian selatan desa Yosowiangun di pesisir Samudera Hindia merupakan obyek wisata. Kawasan pantai selatan di Lumajang ini memiliki potensi pengembangan wisata yang besar dan telah terbangun satu mushola dan dua warung, sangat disayangkan kawasan pesisir pantai tersebut tidak dimanfaatkan sama sekali sehingga tidak menarik wisatawan setempat. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi komparasi dan diselesaikan dengan alur di dalam site dengan penambahan sirkulasi dan pembentukan tata ruang serta struktur bangunan. Dengan konsep pendekatan karakteristik air yang ditimbulkan dalam site serta desain setiap ruang melalui warna, sirkulasi dan tinggi bangunan sesuai dengan penerapan sifat-sifat air. Pendekatan air yang diterapkan dalam site mencerminkan elemen dalam air yaitu pembentuk ruang, pembentuk dinding, pembentuk langit-langit, pembentuk lantai, gerakan, pandangan, pusat perhatian dan faktor air yang mempengaruhi perancangan arsitektur dan teori-teori dalam arsitektur, pengolahan yang terwujud yaitu bergelombang keras, tenang, beriak, berkabut, beku, mengalir, terjun.

Kata Kunci : *pesisir, kawasan, komparasi, karakteristik*

Abstract

Wotgalih Beach is located in Yosowilangun Village, precisely in the southern part of Yosowiangun Village on the coast of the Indian Ocean. This southern coastal area in Lumajang has great tourism development potential and has built a prayer room and two stalls, it is unfortunate that the coastal area is not being used at all so it does not attract local tourists. The method used in this research is a comparative study and completed with the grooves within the site with the addition of circulation and the formation of spatial planning and building structures. With the concept of an approach to the characteristics of water generated in the site and the design of each space through color, circulation and building height according to the application of water properties. The water approach applied in the site reflects the elements in the water, namely space-forming, wall-forming, ceiling-forming, floor-forming, movement, views, center of attention and water factors that influence architectural design and theories in architecture, manifested processing is wavy loud, calm, rippling, foggy, frozen, flowing, plunging.

Keywords : *Located, area, Wotgalih, characteristics*

DAFTAR PUSTAKA

Abdulkkadir L.M. (1995), “Perkembangan Pengusahaan Objek Wisata Alam dan Wisata Baru”, Asosiasi Watwari. Hal. 33.

Anonim (2019), “Data Kunjungan Wisatawan di Kabupaten Lumajang Tahun 2018”, Pemerintah Kabupaten Lumajang 2019.

Anonim (2019), “Kajian Ekonomi Pariwisata”, Pemerintah Kabupaten Lumajang 2019.

Anonim (2019), “Pemerintah Kabupaten Lumajang”, Data Kabupaten Lumajang, Jalan Alun - Alun Utara No. 7 Lumajang.

Dahuri,R et al.2001.”Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Peisisir dan Lautan Secara Terpadu.”Jakarta:PT.Pradnya Paramita.

Michael M.Coltmant, (1895:95) Coltman, Michael M. (1989), “Resort Hotel Resort Is A Tourism Area In Which There Are Accommodation Facilities,” Van Nostrand Reinhold, New York.

Prasetyalarassati (2009), “Penggunaan Elemen Air Dalam Perancangan”, Bengkulu.

Soekwanto,Bambang (2020), “Informasi Publik Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kabupaten Lumajang”, Lumajang.

Wahyuningtyas,Desy Mega (2019), “Upaya Meningkatkan Pendapatan Asli daerah Dalam Sektor Pariwisata di Kabupaten Lumajang Pada Tahun 2016-2017”, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.8 No.1,Lumajang.