

## ABSTRAK

Nama : Fahira Alifia Nugroho  
Program Studi : Arsitektur  
Judul : Perancangan *Waterpark* Dengan Pendekatan *Living Organism* di Kota Baru Parahyangan Bandung  
Pembimbing : 1. Ir. Shirley Wahadamaputera, M.T.  
2. Ir. Juani Anita M.Eng

*Di tengah-tengah kondisi Kabupaten Bandung Barat yang semakin padat, keberadaan fasilitas rekreasi yang mampu mengurangi rasa stress dan memberikan rasa rileks penduduknya serta mampu mengembalikan kejernihan pikiran menjadi hal yang penting. Kabupaten Bandung Barat memiliki prospek pengembangan sektor pariwisata yang dianggap sangat positif. Oleh karena itu, fasilitas rekreasi air menjadi salah satu pilihan. Gagasan membangun *Waterventure Waterpark* yang dapat diartikan dengan *Water-Adventure*, mengantarkan pengunjung untuk merasakan sensasi berpetualang pada saat berada di dalam *waterpark*. Lokasi perencanaan pembangunan *waterpark* berada di Kabupaten Bandung Barat yang memiliki beberapa potensi di bidang pariwisata baik wisata alam, wisata minat khusus, maupun jenis wisata lainnya. Wisata merupakan salah satu kunci pengembangan Kabupaten Bandung Barat jika merujuk pada visi yang ada. Oleh karena itu, pengembangannya menjadi hal yang sangat penting. Tema perancangan yang dipilih dalam merancang *waterpark* di daerah kawasan Kota Baru Parahyangan adalah Arsitektur Organik yang memiliki ciri-ciri yang dapat mencerminkan bentuk natural sehingga cocok untuk dipakai sebagai tema untuk *waterpark* yang akan dirancang dengan bentuk dinamis seperti bentuk air. Selain itu seperti makhluk hidup membutuhkan oksigen untuk berlangsungnya hidup, maka diperlukan tumbuhan sebagai penghasil oksigen. Konsep ini akan diterapkan pada perancangan yang menerapkan “*living organism*” pada konsep utamanya.*

**Kata kunci:** *Waterpark, Arsitektur Organik, Living Organism*

## ABSTRACT

*Name* : Fahira Alifia Nugroho  
*Study Program* : Architecture  
*Title* : *Living Organism Concept Design of Waterventure Waterpark in Kota Baru Parahyangan, Bandung City.*  
*Counsellor* : 1. Ir. Shirley Wahadamaputera, M.T.  
2. Ir. Juani Anita M.Eng

*In the midst of West Bandung Regency condition which increasingly congested, it is important to have a recreational facility capable of reducing the stress and give a sense of relaxed its inhabitants and clarify their minds. West Bandung Regency has the prospect of developing the tourism sector which is considered very positive. Therefore, water recreation facilities become on of the main potential for residents. Water recreation that will be built is the Waterventure Waterpark which can be interpreted as Water-Adventure, where later, visitors will feel the sensation of adventure while in the Waterpark area. Waterpark development planning location is in West Bandung Regency which has some potential in the field of tourism, both natural tourism, special interest tourism, and other types of tourism. Tourism is one of the keys to developing West Bandung Regency if it refers to the existing vision. Therefore, the development becomes very important. The design theme chosen in designing water parks in the area of Kota Baru Parahyangan is Organic Architecture which has characteristics that can reflect natural shapes so it is suitable to be used as a theme for water parks to be designed with dynamic shapes such as water forms. Besides that, as living things, they need oxygen for life, therefore living things need plants to produce oxygen. This concept will be applied to designs that applying “living organism” to the main concept.*

**Keywords:** *Waterpark, Organic Architecture, Living Organism.*