

ABSTRAK

Nama	: Almo Senja Kulinan
Program Studi	: Arsitektur
Judul	: <i>Eco-Adventure Aqua Park dengan Penerapan Arsitektur Hi-Tech di Kota Baru Parahyangan</i>
Pembimbing	: 1. Ir. Udjianto Pawitro, M.S.P. 2. Eggi Septianto, S.T., M.T.

Provinsi Jawa Barat merupakan salah satu provinsi yang banyak diminati orang sebagai tujuan wisata karena lingkungannya yang terkenal masih asri. Salah satu destinasi wisata yang sangat diminati adalah sarana rekreasi air atau water park karena water park cukup diminati oleh berbagai kalangan. Perancangan water park ini berada di Kota Baru Parahyangan yang dapat langsung diakses melalui Jalan Tol Padalarang. Dengan tujuan mengikuti konsep dari Kota Baru Parahyangan yang menjunjung pendidikan dan teknologi, water park ini dirancang dengan menggunakan tema arsitektur hi-tech yang diterapkan diberbagai aspek pada bangunan seperti struktur dan utilitas. Selain itu, penerapan material transparan yang mendominasi menambah kesan karakter dari hi-tech architecture. Kemudian konsep yang diterapkan merupakan eco-adventure yang tetap mempertahankan interaksi ekosistem.

Kata kunci: Sarana Rekreasi Air, Arsitektur Hi-Tech, Eco-Adventure

ABSTRACT

<i>Name</i>	: Almo Senja Kulinan
<i>Study Program</i>	: Architecture
<i>Title</i>	: <i>Eco-Adventure Aqua Park with Application of Hi-Tech Architecture in Kota Baru Parahyangan</i>
<i>Counsellor</i>	: 1. Ir. Udjianto Pawitro, M.S.P. 2. Eggi Septianto, S.T., M.T.

West Java Province is one of the most provinces that people interested in as tour destinations because of the environment that known still awake. One of the tourist destinations which is much in demand is water recreational facilities or water park because water park is quite desirable with various circles. This water park design is located in Kota Baru Parahyangan which can directly accessible through Toll Padalarang Street. With the intention of following the concept from Kota Baru Parahyangan which is upholding education and technology, this water park is designed with a hi-tech architecture theme that is applied in various aspects of building like structure and utilities. Other than that, the application of transparent material that dominating is adding the impression of hi-tech architecture character. Then the concept used is eco-adventure which still maintains ecosystem interaction.

Keywords: Water Park, Hi-Tech Architecture, Eco-Adventure