

ABSTRAK

Nama : Okta Imro'atul Izza
Program Studi : Arsitektur
Judul : Redesain Shopping Mall dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik Di Cimone Kota Tangerang
Dosen Pembimbing : Intan Findanavy Ridzqo, ST, M.Ars

Abstrak :

Perancangan ini berfokus pada redesain Plaza Shinta di Cimone, Kota Tangerang, menjadi sebuah shopping mall dengan pendekatan arsitektur biofilik. Pendekatan ini bertujuan untuk menciptakan ruang komersial yang tidak hanya fungsional tetapi juga memperhatikan kesejahteraan pengguna melalui integrasi elemen-elemen alam ke dalam desain bangunan. Arsitektur biofilik menghubungkan manusia dengan alam melalui penerapan prinsip-prinsip seperti koneksi visual dan non-visual dengan alam, keberadaan air, serta penggunaan bahan alami yang bertujuan untuk meningkatkan kualitas lingkungan dan pengalaman pengguna. Perencanaan dan perancangan ini menggunakan metode deskriptif analitik dengan mengumpulkan data primer dan sekunder melalui observasi lapangan, studi literatur, serta analisis komparatif dari studi preseden. Hasil perancangan diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap pengembangan desain arsitektur yang lebih berkelanjutan dan ramah lingkungan, serta memberikan inspirasi bagi perancangan shopping mall di masa depan.

Kata Kunci : *Shopping Mall, Arsitektur Biofilik, Kota Tangerang*

ABSTRACT

Name	: Okta Imro'atul Izza
Study Program	: Architecture
Title	: <i>Shopping Mall Redesign with a Biophilic Architectural Approach in Cimone, Tangerang City</i>
Supervisor	: Intan Findanavy Ridzqo, ST, M.Ars

Abstract :

This design focuses on redesigning Plaza Shinta in Cimone, Tangerang City, into a shopping mall with a biophilic architectural approach. This approach aims to create commercial spaces that are not only functional but also take into account the welfare of users through the integration of natural elements into the building design. Biophilic architecture connects humans with nature through the application of principles such as visual and non-visual connections with nature, the presence of water, and the use of natural materials that aim to improve environmental quality and user experience. This planning and design uses analytical descriptive methods by collecting primary and secondary data through field observations, literature studies, and comparative analysis of precedent studies. It is hoped that the design results can contribute to the development of more sustainable and environmentally friendly architectural designs, as well as provide inspiration for shopping mall designs in the future.

Keywords: *Shopping Mall, Biophilic Architecture, Tangerang City*