

CONTENTS

VOLUME 17 NO 1 JANUARY 2023

- The Anatomical Study of Architectural Works (Case Study: Steel House by Ahmad Djuhara)**
Kajian Anatomi Karya Arsitektur (Studi Kasus: Rumah Baja oleh Ahmad Djuhara)
Danang Harito Wibowo _____ 1-10
- Reorganized The Pasir Putih Beach Tourism with Sustainable Tourism Approach**
Penataan Kawasan Wisata Pantai Pasir Putih Dalegan dengan Pendekatan Sustainable Tourism
Rona Rafidah Salsabila, Rhisa Aidilla Suprpto _____ 11-20
- Design Of Campus II Building, University of AMIKOM Yogyakarta
With Sustainable Architecture Concept**
*Desain Gedung Kampus II Universitas AMIKOM Yogyakarta
dengan Konsep Arsitektur Berkelanjutan*
Muhammad Rifqi Zuchrufando, Rhisa Aidilla Suprpto _____ 21-29
- Utilization Pattern of Public Facilities for Pekunden Rental Flats**
Pola Pemanfaatan Fasilitas Umum Rumah Susun Sewa Pekunden
Taufiq Rizza Nuzuluddin, Muhamad Bagus Amrullah _____ 30-37
- Emotiv Review on Mood Affective Observations on The Interior Design of Covid Isolation Rooms**
Review Emotiv Pada Pengamatan Mood Afek Terhadap Desain Interior Ruang Isolasi COVID
Ridha Wahyutomo, Prasasto Satwiko _____ 38-47
- Bibliometric Analysis of Architectural Design with Artificial Intelligence**
Analisis Bibliometrik Perancangan Arsitektur Dengan Kecerdasan Buatan
Andrey Effendi, Yantri Komala Dewi _____ 58-63
- Significant Aspects of Colonial Style in Lawang Sewu Building in Semarang City**
Aspek Signifikan Laggam Kolonial Pada Bangunan Lawang Sewu Di Kota Semarang
Choirul Amin, Adi Sasmito _____ 64-71
- Architecture Conservation of Wayang Museum Jakarta**
Konservasi Arsitektur Pada Bangunan Museum Wayang Jakarta
Mega Yulita Nancy Ponggo, Astari Wulandari, Djudjun Rusmiatmoko _____ 72-80
- Utilization of Public Space in the village of Lemah Mendak**
Pemanfaatan Ruang Publik Di Kampung Lemak Mendak
Wayan Andhika, Miftah Wijayanti, Ulin Nuha Bilangga _____ 81-88
- Pengukuran Peletakan dan Infrastruktur Menggunakan Metode UI Greenmetric
(Studi Kasus : Kampus Universitas Amikom Yogyakarta)**
*Measurement of Laying and Infrastructure Using the UI Greenmetric Method
(Case Study: Amikom University Campus Yogyakarta)*
Wayan Andhika, Miftah Wijayanti, Ulin Nuha Bilangga _____ 89-95