



# SADE

## JURNAL ARSITEKTUR, PLANOLOGI, DAN TEKNIK SIPIL

Preferensi Pengguna terhadap Konsep Biophilic Design untuk Meningkatkan Produktivitas pada Bangunan Perkantoran

**Joppy Dwiprasetya & Irina Mildawani**

Pengembangan Sarana Wisata Perkebunan Teh Gunung Manik dengan Konsep Agrowisata di Desa Karyamukti

**Choirul Ihsan & Rakhmanita**

Kajian Genius Loci Pecinan Suryakencana Sebagai Potensi Wisata Budaya di Kota Bogor

**Muhammad Andia Rasyid & Irina Mildawani**

Smart Homestay dengan kearifan lokal di Desa Wisata Karyamukti

**Salsabila Azzahra Kamila & Wahyu Prakosa**

Teritorialitas Ruang pada Jalur Pedestrian Kawasan Bisnis Cakranegara, Kota Mataram

**Ni Ketut Ayu Intan Putri Mentari Indriani**

Gerbang Sebagai Pembentuk Identitas Kawasan Wisata Situs Gunung Padang

**Devina Marshanda, Lia Rosmala Schiffer, & Rehulina Apriyanti**

Pariwisata Kreatif Pada Argowisata Perkebunan Teh Gunung Manik Desa Karyamukti Kabupaten Cianjur

**Raflyanto Athallah & Rehulina Apriyanti**



Jurnal SADE diterbitkan oleh:  
**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MATARAM**





# SADE

## JURNAL ARSITEKTUR, PLANOLOGI, DAN TEKNIK SIPIL

---

### **SUSUNAN DEWAN REDAKSI**

#### **SADE : JURNAL ARSITEKTUR, PLANOLOGI, DAN TEKNIK SIPIL**

##### **Penanggung Jawab :**

Dekan Fakultas Teknik Universitas Mataram

##### **Pemimpin Redaksi :**

Rini S. Saptaningtyas, ST., MSc (Universitas Mataram)

##### **Penyunting Pengelola :**

Teti Handayani, ST., MA (Universitas Mataram)

##### **Penyunting Pelaksana :**

Jasmine Chanifah Uzdah Bachtiar, ST., M.Ars (Universitas Mataram)

Ni Ketut Ayu Intan Putri Mentari Indriani, S.T., M.Ars. (Universitas Mataram)

Aldhi Nugraha Anantama, S.Ars., M.Arch. (Universitas Mataram)

Dr. Siti Nur Rahmah Anwar, S.T., M.T. (Universitas Negeri Malang)

Ima Rahmawati Sushanti, ST., M.MT (Universitas Muhammadiyah Mataram)

##### **Reviewer :**

Prof. Buan Anshari, S.T, M.Sc (Eng), Ph.D (Universitas Mataram)

Dr. Sunarti, ST, MT (Universitas Diponegoro)

Ni Ketut Agusintadewi, ST., MT., Ph.D (Universitas Udayana)

Dr. Ir. Agung Dwiyanto, MSA (Universitas Diponegoro)

Jauhar Fajrin, ST., MSc(Eng)., Ph.D (Universitas Mataram)

Dr. Catur Arif Prastyanto, ST., M.Eng (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)

##### **Pendukung Teknis :**

Fitraturrehman, S.Kom. (Universitas Mataram)

##### **Alamat Penerbit/Redaksi :**

Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Mataram

Jalan Majapahit No. 62 Mataram, Nusa Tenggara Barat, 83125

*Email: [sade@unram.ac.id](mailto:sade@unram.ac.id)*

*Website: <http://sade.unram.ac.id/>*



### DAFTAR ISI

- 1. Preferensi Pengguna terhadap Konsep Biophilic Design untuk Meningkatkan Produktivitas pada Bangunan Perkantoran** 1-7  
Joppy Dwiprasetya, Universitas Gunadarma, Indonesia  
Irina Mildawani, Universitas Gunadarma, Indonesia
- 2. Pengembangan Sarana Wisata Perkebunan Teh Gunung Manik dengan Konsep Agrowisata di Desa Karyamukti** 8-14  
Choirul Ihsan, Universitas Gunadarma, Indonesia  
Rakhmanita, Universitas Gunadarma, Indonesia
- 3. Kajian Genius Loci Pecinan Suryakencana Sebagai Potensi Wisata Budaya di Kota Bogor** 15-21  
Muhammad Andia Rasyid, Universitas Gunadarma, Indonesia  
Irina Mildawani, Universitas Gunadarma, Indonesia
- 4. Smart Homestay dengan kearifan lokal di Desa Wisata Karyamukti** 22-27  
Salsabila Azzahra Kamila, Universitas Gunadarma, Indonesia  
Wahyu Prakosa, Universitas Gunadarma, Indonesia
- 5. Teritorialitas Ruang pada Jalur Pedestrian Kawasan Bisnis Cakranegara, Kota Mataram** 28-37  
Ni Ketut Ayu Intan Putri Mentari Indriani, Universitas Mataram, Indonesia
- 6. Gerbang Sebagai Pembentuk Identitas Kawasan Wisata Situs Gunung Padang** 38-43  
Devina Marshanda, Universitas Gunadarma, Indonesia  
Lia Rosmala Schiffer, Universitas Gunadarma, Indonesia  
Rehulina Apriyanti, Universitas Gunadarma, Indonesia
- 7. Pariwisata Kreatif Pada Argowisata Perkebunan Teh Gunung Manik Desa Karyamukti Kabupaten Cianjur** 44-49  
Raflyanto Athallah, Universitas Gunadarma, Indonesia  
Rehulina Apriyanti, Universitas Gunadarma, Indonesia