

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Remarkable 3-in-1 Pakis Stem Green Roofs for Saving Thermal Flat Rooftop

Penulis : **Mintorogo Danny Santoso**, Widigdo Wanda K, Juniwati Anik

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Cponference on Architecture & Built Environment (ICABE), 05 - 06 Oktober 2016
 b. ISSN : 1936-7317
 c. Thn Terbit, Tempat : 05 - 06 Oktober 2016
 d. Penerbit/organiser : Kulliyah of Architecture & Environment Design International Islamic University Malaysia
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000007/art00034%3bjsessionid=3j5c6egu3nst4.x-ic-live-01>
<http://repository.petra.ac.id/17713/>
 f. Terindeks di (jika ada): Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		3.0
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur lengkap.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan pemanfaatan tanaman untuk mengurangi suhu permukaan atap cukup baik, disertai pengukuran empiris.
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Referensi mendukung diskusi.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : **American Scientific Publisher diduga termasuk predatory journal.**
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada.
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai.

Yogya, 20 Februari 2022
Reviewer

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned above the printed name.

Prof. Prasasto Satwiko

NIP. 08.85.175

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jbt. Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Arsitektur

** coret yang tidak perlu

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : *PROSIDING***

Judul karya ilmiah (paper) : Remarkable 3-in-1 Pakis Stem Green Roofs for Saving Thermal Flat Rooftop

Penulis : **Mintorogo Danny Santoso**, Widigdo Wanda K, Juniwati Anik

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Cponference on Architecture & Built Environment (ICABE), 05 - 06 Oktober 2016
 b. ISSN : 1936-7317
 c. Thn Terbit, Tempat : 05 - 06 Oktober 2016
 d. Penerbit/organiser : Kulliyyah of Architecture & Environment Design International Islamic University Malaysia
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000007/art00034%3bjsessionid=3j5c6egu3nst4.x-ic-live-01>
<http://repository.petra.ac.id/17713/>
 f. Terindeks di (jika ada): Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.4
Total = (100%)	15		14.55
Nilai Pengusul =			14.55

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : topik penelitian tentang atap dan termal sesuai dengan ilmu arsitektur.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : pembahasan ini merupakan rangkaian dari 3 macam metode penelitian terdahulu, tentang penggunaan tanaman pakis yang diletakkan di atap memberikan unsur kebaruan dalam penelitian dan memberikan sumbangan untuk arsitektur di bidang termal.
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : penelitian tentang penggunaan pakis di atap dan pengaruh termal pada ruang dalam belum menggunakan metode software yang terbaru.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : merupakan prosiding konferensi Architecture & Built Environment (ICABE) dan mempunyai ISSN.
5. Indikasi plagiasi : ada indikasi autoplagiat.
6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu arsitektur

Surabaya , 26 Februari 2022
Reviewer



Lilianny S Arifin..

NIP. .84011

Unit kerja : FTSP.

Jbt. Akademik : .Guru Besar.

Bidang Ilmu: Arsitektur

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus