

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

Judul Artikel : Kajian Kenyamanan Termal pada Rumah Tinggal Berkonsep Ekologis (Studi Kasus : Rumah Tinggal di Jalan Rambutan, Semarang)
 Nama Pengusul : Inggit Musdinar Sayekti Sihing Yang Mawantu
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Senmi 2015 - Pengembangan *Green Business* dan *Green Technology* Yang Berkelanjutan
 b. ISBN/ISSN : ISSN 2087-0930
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2015, Jakarta
 d. Web *Prosiding* : <https://senmi.budiluhur.ac.id/2022/senmi-2015/>
 e. Terindex di : -

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat):
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Penulisan masih dalam batas toleransi, sehingga tulisan bersifat original
2	Linieritas	tema yang dibahas dalam artikel linier dengan ilmu arsitektur

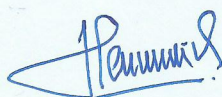
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	0	3	0	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0	9	0	7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0	9	0	7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	0	9	0	7
Total = (100%)				24
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = $13 \times 40\% = 5.2 : 2.6$) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel ditulis secara lengkap dan sesuai dengan unsur dari isi <i>prosiding</i>			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup pembahasan mengenai kenyamanan termal pada rumah tinggal sudah spesifik dan dibahas secara mendalam</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Artikel kenyamanan termal pada rumah tinggal berkonsep ekologis memiliki data yang cukup lengkap, serta analisa yang mutakhir</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Artikel diterbitkan pada prosiding internasional dengan unsur yang sangat lengkap serta berkualitas</p>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Tanggal Review, 30 Januari 2022

Penilai I



Anggraeni Dyah S

NIDN : 0328127702
 Unit kerja : Fakultas Teknik
 Bidang Ilmu : Arsitektur
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor
 Pendidikan Terakhir : S2