

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

Judul karya ilmiah (paper) : Daylight Performance of Courtyard Wall Design at Low-Cost Flat in the Tropics

Penulis : **F Elsiana**, A Juniwati and L S Arifin

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-.../ penulis korespondensi **

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (HABITechno3 International Conference)
 b. ISSN : 1755-1315
 c. Thn Terbit, Tempat : 2017, Bandung
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/152/1/012009/pdf>
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18997>
 f. Terindeks di (jika ada):

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 <i>Prosiding</i> 30 x 60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.8		1.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5.3
Total = (100%)	18		17.5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sesuai
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Materi cukup mencakup obyek penelitian dengan Model yang sesuai. (Dinding2 ruang taman dapat berfungsi sebagai pemantul cahaya alami).
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Dikaji dengan pemakaian model penelitian secara kuantitatif terukur dan alat HOBO untuk mengukur kualitas & kuantitas cahaya alami.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Cukup bagi karena terbit di IOP
5. Indikasi plagiasi: Kecil

6. Kesesuaian bidang ilmu: Sangat sesuai.

Surabaya, 23 Mei 2021

Reviewer,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Danny Santoso Mintorogo', with a long horizontal line extending to the right.

(Danny Santoso Mintorogo)

NIP: 90002

Unit kerja: Arsitektur

Jbt akademik: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Arsitektur

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Daylight Performance of Courtyard Wall Design at Low-Cost Flat in the Tropics
- Penulis : **F Elsiana**, A Juniwati and L S Arifin
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke ...~~ / ~~penulis korespondensi~~ **
- Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (HABITechno3 International Conference)
 b. ISSN : 1755-1315
 c. Thn Terbit, Tempat : 2017, Bandung
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/152/1/012009/pdf>
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18997>
 f. Terindeks di (jika ada):
- 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 <i>Prosiding</i> 30 x 60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.8		1.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4		5.3
Total = (100%)	18		17.7
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: kelengkapan unsur sesuai, prosiding terindeks IOP.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Kedalaman materi cukup mencakup obyek penelitian dengan Model yang sesuai. Memabhasa tentnag dinding ruang taman dapat berfungsi sebagai pemantul cahaya alami di Rusun.
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Metode yg dipakai sudah tepat yaitu dengan pemakaian model penelitian secara kuantitatif terukur dan alat HOBO untuk mengukur kualitas &

kuantitas cahaya alami.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: prosiding terindeks di IOP
5. Indikasi plagiasi: tidak ada
6. Kesesuaian bidang ilmu: Sangat sesuai.

Surabaya, 23 Mei 2021

Reviewer,



(Lilianny S Arifin)

NIP: 84011

Unit kerja: Arsitektur

Jbt akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu: Arsitektur