

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

Judul Karya Ilmiah : A Study on Core House as Housing Reconstruction Program after The Central Java-
(artikel) Yogyakarta Earthquake 2006 in Kasongan Village Indonesia
Penulis Karya Ilmiah : **Edward Endrianto Pandelaki**, Resza Riskiyanto
Jumlah Penulis : 2 penulis
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
b. ISBN/ISSN : 1755-1307
c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : Vol. 213, Issue 1, 29 Agustus 2018, Semarang
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd - IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
e. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/213/1/012045/pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, Scimagojr

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,2	2	2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,3	7,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,3	7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	8,0	8,2	8,1
Total = (100%)	25,2	24,8	25,0
Nilai Pengusul = (60%)	15,1	14,9	15,0

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Atik Suprpti, MT.
NIP. 196509131998032001
Departemen Arsitektur FT UNDIP

Semarang, 29/03/2023
Reviewer II



Prof. Dr. Ir. Erni Setyowati, MT.
NIP. 19670404199802 2 001
Departemen Arsitektur UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : A Study on Core House as Housing Reconstruction Program after The Central Java-
(artikel) Yogyakarta Earthquake 2006 in Kasongan Village Indonesia
Penulis Karya Ilmiah : **Edward Endrianto Pandelaki**, Resza Riskiyanto
Jumlah Penulis : 2 penulis
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
b. ISBN/ISSN : 1755-1307
c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : Vol. 213, Issue 1, 29 Agustus 2018, Semarang
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd - IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
e. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/213/1/012045/pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, Scimagojr

Kategori Publikasi Artikel : *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>		Nilai
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)	9		8,0
Total = (100%)	30		25,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)	18 (60%)		15,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur artikel:

Penulisan sudah sesuai dengan "*Guide for Author*" jurnal yang dikeluarkan oleh jurnal dan penerbit. Terdapat benang merah dalam struktur penulisan dari *title, introduction, methods, result and discussion, conclusion* dan *reference*.

b. Ruang lingkup dan kedalaman bahasan:

Substansi artikel tentang adaptasi permukiman pasca bencana sesuai dengan ruang lingkup prosiding. Kedalaman pembahasan cukup baik (2 dari 3 referensi yang ada digunakan dalam pembahasan hasilnya).

c. Kecukupan/kemutakhiran data dan metodologi:

Data-data penelitian menunjukkan keterbaharuan Informasi. Metodologi dijelaskan dengan singkat. Dari 3 referensi yang di gunakan lebih dari 10 tahun. Terdapat semua referensi berupa non jurnal. Metodologi cukup dijelaskan.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel:

Prosiding ini tergolong prosiding internasional terindeks di data base Scopus dan Scimagojr. Editorial board lebih dari dari 4 negara. Kontributor lebih dari 2 negara, memiliki ISSN, penerbit IOP berkualitas baik. Artikel memiliki DOI.

e. Indikasi plagiasi:

Tidak ada indikasi plagiarism, hasil scan Turnitin adalah 5% similarities.

f. Kesesuaian bidang ilmu:

Substansi artikel tentang adaptasi permukiman pasca bencana sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

Semarang, 17/03/2023

Reviewer I,

Prof. Dr. Ir. Atik Suprapti, MT.

NIP. 196509131998032001

Departemen Arsitektur FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : A Study on Core House as Housing Reconstruction Program after The Central Java-
(artikel) Yogyakarta Earthquake 2006 in Kasongan Village Indonesia
Penulis Karya Ilmiah : **Edward Endrianto Pandelaki**, Resza Riskiyanto
Jumlah Penulis : 2 penulis
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
b. ISBN/ISSN : 1755-1307
c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : Vol. 213, Issue 1, 29 Agustus 2018, Semarang
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd - IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
e. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/213/1/012045/pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, Scimagojr

Kategori Publikasi Artikel : *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>		Nilai
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)	9		8,2
Total = (100%)	30		24,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)	18 (60%)		14,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Artikel yang ditulis, cukup lengkap sesuai dengan guidelines prosiding mulai dari abstrak, introduction hingga conclusion. Dalam kesimpulan belum dijelaskan mengenai kendala dan rekomendasi riset selanjutnya.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Metode deskriptif kualitatif dipergunakan dalam riset ini, kajian dokumen dan metode penelitian menguatkan studi terkait core house design setelah gempa Yogyakarta.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Penelitian menggunakan metode deskriptif kualitatif, metode belum dijelaskan secara detail.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Kualitas terbitan cukup baik, dalam kesimpulan belum menjelaskan kelemahan riset dan rekomendasi untuk penelitian selanjutnya,
- Indikasi Plagiasi:** Tidak ada indikasi plagiasi (Turnitin 5%)
- Kesesuaian Bidang Ilmu:** Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Semarang, 18 Maret 2023
Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Erni Setyowati, MT.
NIP. 19670404199802 2 001
Departemen Arsitektur UNDIP