

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

Judulkaryailmiah (paper) : A Study on Core House as Housing Reconstruction Program after the central Java – Yogyakarta Earthquake 2006 in Kasongan Village  
 JumlahPenulis : 2 penulis  
 Status Pengusul : Edward E Pandelaki, ReszaRiskiyanto

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series :  
 Earth and Enviromental Science  
 b. ISBN/ISSN : 1411 - 1284  
 c. Tahun Terbit/tempatpelaksanaan : 2018  
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing  
 e. alamat repository PT/web prosiding : http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/99/1/012023/pdf  
 f. Terindeks di (jikaada) : 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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28,5.</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Isi paper cukup lengkap.
- b. Perlu pendalaman pembahasan.
- c. data cukup mutakhir.
- d. metode sesuai.

Semarang,

Reviewer 1,



DR. Ir. Titien Woro Murtini, MSA

NIP. 195410231985032001

Departemen Arsitektur

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

Judulkaryailmiah (paper) : A Study on Core House as Housing Reconstruction Program after the central Java – Yogyakarta Earthquake 2006 in Kasongan Village  
 JumlahPenulis : 2 penulis  
 Status Pengusul : Edward E Pandelaki, ReszaRiskiyanto

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series :  
 Earth and Enviromental Science  
 b. ISBN/ISSN : 1411 - 1284  
 c. Tahun Terbit/tempatpelaksanaan : 2018  
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing  
 e. alamat repository PT/web prosiding :http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/99/1/012023/pdf  
 f. Terindeks di (jikaada) : 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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>20,5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Isi cukup lengkap
- Kedalaman pembahasan perlu diperdalam lagi
- Data dan informasi lengkap
- Metodologi sesuai

Semarang,

Reviewer 2

  
 DR. Ir. Agung Budi Sardjono, MT  
 NIP.196310201991021001  
 DepartemenArsitektur

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

Judulkaryailmiah (paper) : A Study on Core House as Housing Reconstruction Program after the central Java – Yogyakarta Earthquake 2006in Kasongan Village  
 JumlahPenulis : 2 penulis  
 Status Pengusul : Edward E Pandelaki, ReszaRiskiyanto

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series :  
 Earth and Enviromental Science  
 b. ISBN/ISSN : 1411 - 1284  
 c. Tahun Terbit/tempatpelaksanaan : 2018  
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing  
 e. alamat repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/99/1/012023/pdf>  
 f. Terindeks di (jikaada) : 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 Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	9	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9	9	9
<b>Total = (100%)</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>

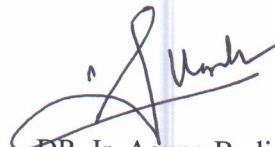
Reviewer 1



DR. Ir. Titien Woro Murtini, MSA  
 NIP. 195410231985032001  
 Departemen Arsitektur

Semarang,

Reviewer 2



DR. Ir. Agung Budi Sardjono, MT  
 NIP. 196310201991021001  
 Departemen Arsitektur

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

Judulkaryailmiah (paper) : A Study on Core House as Housing Reconstruction Program after the central Java – Yogyakarta Earthquake 2006in Kasongan Village  
 JumlahPenulis : 2 penulis  
 Status Pengusul : Edward E Pandelaki, ReszaRiskiyanto

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series :  
 Earth and Enviromental Science  
 b. ISBN/ISSN : 1411 - 1284  
 c. Tahun Terbit/tempatpelaksanaan : 2018  
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing  
 e. alamat repository PT/web prosiding :http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/99/1/012023/pdf  
 f. Terindeks di (jikaada) : 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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28,5</b>

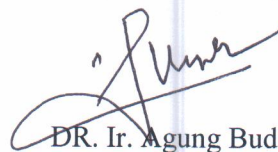
Reviewer 1



DR. Ir. Titien Woro Murtini, MSA  
 NIP. 195410231985032001  
 Departemen Arsitektur

Semarang,

Reviewer 2



DR. Ir. Agung Budi Sardjono, MT  
 NIP. 196310201991021001  
 Departemen Arsitektur