

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Application of the Environmentally Friendly Co-Housing Concept in the Residences at Desa Tegaldowo, Kecamatan Bantul, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 2 penulis

Status Pengusul : **T W Murtini, N Muladica**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : HABITechno 3 International Conf.
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315 (online), 1755-1307 (print)
 c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan: 2018/ITB Bandung
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd(Vol. 152-012026)
 e. Alamat repository PT/Web : http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/152/1
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus
 g. DOI : 10.1088/1755-1315/152/1/012026

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	□	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul :			15,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. **Kesesuaian & Kelengkapan isi paper** : kelengkapan unsur kurang lengkap , karena tidak terdapat ucapan terimakasih di bagian akhir dari jurnal (acknowledgment). Sesuai " Guide For Author " yang meliputi Title, Introduction, method, Result and Discussion, Conclutions, Acknowledgment, and References. Acknowledgment (ucapan terimakasih) dapat disertakan sebagai penghargaan bagi pihak, instansi, maupun institusi yang berperan dalam penelitian. (skor = 3)
- b. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**: Ruang lingkup pembahasan sudah sesuai dengan cakupan ilmu Arsitektur, namun kedalaman pembahasan bisa di tambahkan. (skor = 8)
- c. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi**: Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi bersumber dari sumber dari tahun 2000 an , dan ada satu sumber yang dari tahun 1979. Metodologi penulisan bisa di elaborasi lagi lebih dalam. (skor = 7)

d. **Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding** : kualitas prosiding sudah baik, prosiding ini termasuk prosiding Internasional dan ber-ISSN 1755-1315 (online),1755-1307 (print) dan terindeks di Scopus. (skor = 8)

Semarang 23 Juli 2018
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
NIP. 194810051975011003
Departemen Arsitektur, FT. Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Application of the Environmentally Friendly Co-Housing Concept in the Residences at Desa Tegaldowo, Kecamatan Bantul, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 2 penulis

Status Pengusul : **T W Murtini, N Muladica**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : HABITechno 3 International Conf.
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315 (online), 1755-1307 (print)
 c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan: 2018/ITB Bandung
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd(Vol. 152-012026)
 e. Alamat repository PT/Web : http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/152/1
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus
 g. DOI : 10.1088/1755-1315/152/1/012026

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	□	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)	30		27,5
Nilai Pengusul :			16,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. **Kesesuaian & Kelengkapan isi paper** :kelengkapan unsur isi paper kurang lengkap , karena tidak di tampilkan ucapan terimakasih di bagian akhir dari jurnal (acknowledgment) setelah Conclusion . Sesuai " Guide For Author " yang meliputi Title, Introduction, menthod, Result and Discussion, Conclutions, Acknowledgment, and References. (skor = 3)
- b. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**:Ruang lingkup pembahasan sudah sesuai dengan cangkupan ilmu Arsitektur dan sesuai dengan lingkup pembahasan pada prosiding HABITechno 3 International Conf. kedalaman pembahasan sudah cukup . (skor = 8,5)
- c. **Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi**: Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi bersumber dari sumber dari tahun 2000 an , dan ada satu sumber yang dari tahun 1979(expired) . Metodologi yang di sajikan sudah tepat . (skor = 8)

d. **Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding** : kualitas prosiding sudah baik, prosiding ini termasuk prosiding Internasional dan ber-ISSN 1755-1315 (online),1755-1307 (print) dan terindeks di Scopus. (skor = 8)

Semarang, 2 Agustus 2018

Reviewer 2,



Prof. Dr.-Ing.Ir.Gagoek Hardiman
NIP.195308191983031001
Departemen Arsitektur, FT. Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Application of the Environmentally Friendly Co-Housing Concept in the Residences at Desa Tegaldowo, Kecamatan Bantul, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 2 penulis

Status Pengusul : **T W Murtini, N Muladica**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : HABITechno 3 International Conf.
- b. ISBN/ISSN : 1755-1315 (Online), 1755-1307 (Print)
- c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : 2018/ ITB Bandung
- d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd (Vol. 152 - 012026)
- e. Alamat repository PT/web : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/152/1>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus
- g. DOI : doi :10.1088/1755-1315/152/1/012026

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%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8,5	8,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	8	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	8	8	8
Total = (100%)	26	27,5	26,25

Semarang, 2 Agustus 2018

Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Bambang Setioko, M. Eng
NIP.194810051975011003
Departemen Arsitektur FT. Undip

Reviewer 2,



Prof. DR.-Ing. Ir. Gagoek Hardiman
NIP.195308191983031001
Departemen Arsitektur FT. Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Application of the Environmentally Friendly Co-Housing Concept in the Residences at Desa Tegaldowo, Kecamatan Bantul, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 2 penulis

Status Pengusul : **T W Murtini, N Muladica**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : HABITechno 3 International Conf.
- b. ISBN/ISSN : 1755-1315 (Online), 1755-1307 (Print)
- c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : 2018/ ITB Bandung
- d. Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd (Vol. 152 - 012026)
- e. Alamat repository PT/web : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/152/1>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus
- g. DOI : doi :10.1088/1755-1315/152/1/012026

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark 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="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		8,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0		8
Total = (100%)	30		26,25

Semarang, ..2 Agustus 2018.

Reviewer 1,

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M. Eng
 NIP.194810051975011003
 Departemen Arsitektur FT. Undip



Prof. DR.-Ing. Ir. Gagoek Hardiman
 NIP.195308191983031001
 Departemen Arsitektur FT. Undip