

REKAPITULASI

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH: PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah:

**MODERN THOUGHT OF PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY IN THE IMPLEMENTATION OF
TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT'S CONCEPT AND REVITALIZATION**

FOR JAKARTA OLD TOWN

(PENULIS KEDUA dari DUA PENULIS)

No	Nama Reviewer	Penilaian	Prosentase	Nilai Akhir
1	Fahmyddin A'raaf Tauhid, ST, MArch, PhD	24,5	40 %	9,8
2	Prof. Dr. Ing. Ir. Gagoek Hardiman	24,5	40 %	9,8
NILAI RATA-RATA AKHIR				9,8

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : MODERN THOUGHT OF PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY IN THE IMPLEMENTATION OF TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT'S CONCEPT AND REVITALIZATION FOR JAKARTA OLD TOWN

Nama Penulis : Saeful Bahri, Ari Widayati Purwantiasning

Jumlah Penulis : 2 (Dua)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : International Conference on Civil and Environmental Engineering 2018

b. Nomor ISSN/ISBN : 2267-1242

c. Tahun terbit/Tempat : 2-5 Oktober 2018

d. Penerbit : E3S Web of Conferences

e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/40/e3sconf_iccee2018_01005/e3sconf_iccee2018_01005.html

f. Terindeksi di : SCOPUS

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

Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tingkat similaritas %
2	Linearitas	

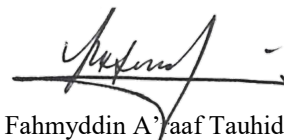
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Internasional Terindeks Scopus= 25		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5	-	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	-	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5	-	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/prosiding (30%)	7,5	-	7,5
Total = 100%	25	-	24,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	10		9,8 (40%)

Komentar *Peer Review*:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Jurnal penelitian telah sesuai dengan standar penulisan akademik
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Penelitian dapat memberikan kontribusi yang bersifat kebijakan dan aplikatif terhadap kawasan penelitian (Kota tua Jakarta/*Jakarta Old Town*). Referensi yang digunakan akan sangat baik bila menggunakan 5 tahun terakhir
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Data data yang digunakan sesuai dengan proses dan tujuan penelitian (validitas dan reabilitas).
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Karya ilmiah ini diterbitkan pada prosiding internasional yang melakukan proses review
- Indikasi plagiasi: Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang keilmuan Penulis

Jakarta, 18/10/2020
Reviewer 1



Fahmyddin A'raaf Tauhid, ST, MArch, PhD
NIP/NIDN/NIK: 19760610 200604 1 004/
NIDN 2010067602

Unit Kerja: Jurusan Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar
Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : MODERN THOUGHT OF PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY IN THE IMPLEMENTATION OF TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT'S CONCEPT AND REVITALIZATION FOR JAKARTA OLD TOWN

Nama Penulis : Saeful Bahri, Ari Widyati Purwantiasning

Jumlah Penulis : 2 (Dua)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : International Conference on Civil and Environmental Engineering 2018

b. Nomor ISSN/ISBN : 2267-1242

c. Tahun terbit/Tempat : 2-5 Oktober 2018

d. Penerbit : E3S Web of Conferences

e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/40/e3sconf_iccee2018_01005/e3sconf_iccee2018_01005.html

f. Terindeksi di : SCOPUS

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

Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tingkat similaritas %
2	Linearitas	

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Internasional Terindeks Scopus= 25		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5	-	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	-	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5	-	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/prosiding (30%)	7,5	-	7
Total = 100%	25	-	24,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	10		9,8 (40%)

Komentar *Peer Review*:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sistematika penulisan sudah lengkap sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah. Team penulis kolaborasi ahli elektro dan Arsitektur kota/ sejarah arsitektur.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Merupakan seri penelitian tentang photovoltaic, dalam tulisan pembahasan dikaitkan dengan revitalisasi kota tua.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Metode kualitatif dengan pendekatan sejarah..
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: ICC-EE; E3S Web of Conferences; Scopus; Prosiding Forum Ilmiah Internasional.
- e. Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi, sudah pernah di cek dgn program Grammarly.
- f. Kesesuaian bidang ilmu: penelitian berkaitan dengan kota tua Jakarta sesuai dengan bidang ilmu perancangan kota.

Semarang, 2 November 2020.
Reviewer 2



Prof. Dr. Ing. Ir. Gagoek Hardiman
NIP. 19530819 198303 1 001
Departemen Arsitektur UNDIP
Jabatan Fungsional: GB /IV E