

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pola Spesial Lanskap Budaya Kota Cirebon Berdasarkan Elemen Fisik Kraton

Penulis Makalah : Dini Rosmalia

Status pengusul : Penulis tunggal

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Riset Arsitektur dan Perencanaan (SERAP) 3
- b. ISBN : 978-979-98815-6-4
- c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan : 22-23 Agustus 2014 UGM
- d. Penerbit :
- e. Alamat web prosiding : [https://www.researchgate.net/publication/325312427\\_Pola\\_Spasial\\_Lanskap\\_Budaya\\_Kota\\_Cirebon\\_berdasarkan\\_Elemen\\_Fisik\\_Kraton](https://www.researchgate.net/publication/325312427_Pola_Spasial_Lanskap_Budaya_Kota_Cirebon_berdasarkan_Elemen_Fisik_Kraton)
- 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 :

n Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,78
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	2,25
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	2,25
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	2,25
<b>Total = (100%)</b>		10	7,53
<b>Nilai Pengusul</b>			7,53

**Catatan Penilaian paper oleh reviewer :**

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : mengandung unsur-unsur buku referensi

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : cukup memadai karena diangkat dari disertasi

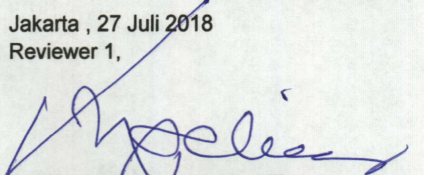
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : menggunakan metode kualitatif

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : cukup memadai

Indikasi plagiasi : bersumber dari buku - buk referensi

Kesesuaian bidang ilmu : arsitektur karena berdasarkan disertasi arsitektur

Jakarta , 27 Juli 2018  
Reviewer 1,

  
Siti Rachima Mumpuni, Ir.MT  
NIDN : 0302045501  
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pola Spesial Lanskap Budaya Kota Cirebon Berdasarkan Elemen Fisik Kraton  
 Penulis Makalah : Dini Rosmalia  
 Status pengusul : Penulis tunggal  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Riset Arsitektur dan Perencanaan (SERAP) 3  
 b. ISBN : 978-979-98815-6-4  
 c. Th. Terbit, tempat pelaksanaan : 22-23 Agustus 2014  
 d. Penerbit : UGM  
 e. Alamat web prosiding : [https://www.researchgate.net/publication/325312427\\_Pola\\_Spasial\\_Lanskap\\_Budaya\\_Kota\\_Cirebon\\_berdasarkan\\_Elemen\\_Fisik\\_Kraton](https://www.researchgate.net/publication/325312427_Pola_Spasial_Lanskap_Budaya_Kota_Cirebon_berdasarkan_Elemen_Fisik_Kraton)

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 ( beri √ pada kategori yang tepat )  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Item Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,75
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	2,75
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	2,55
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	2,75
<b>Total = (100%)</b>		10	8,8
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Catatan Penilaian paper oleh reviewer :</b>			
Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: semua unsur referensi ada		
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: fokus, bersumber dari disertasi		
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: deskriptif hasil pameran GIS		
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: memenuhi		
Indikasi plagiasi	: similarity 12%, internet 11%, publication 3%, student 4%		
Kesesuaian bidang ilmu	: arsitektur, berdasarkan disertasi arsitektur		

Jakarta, 26 Juli 2018  
 Reviewer 2



L. Edhi Prasetya, ST.MT  
 NIDN : '0330047201  
 Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila