

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING MAKALAH SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEKS

Judul Karya Ilmiah : Analysis of Open Green Space in the Area of Sriwijaya University Indralaya

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang : Aries Sandratama, Dinar Dwi Anugerah Putranto, Sarino, Ari Siswanto

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : SENTEN 2018- Symposium of Emerging Nuclear Technology and Engineering Novelty
- b. ISBN/ISSN :
- c. Nomor/Volume/Hal. : [Volume 1198](#) (2019) **082013**
- d. Penerbit : Published under licence by IOP Publishing Ltd
[Journal of Physics: Conference Series, Volume 1198, Architecture and Civil Engineering](#)
- e. Jumlah Halaman : 11 (Sebelas) Halaman

Kategori Publikasi :

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
<input type="checkbox"/>	Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
<input type="checkbox"/>	Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
<input type="checkbox"/>	Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
<input type="checkbox"/>	Makalah Disajikan dalam seminar/Symposium Internasional Tetapi tidak dimuat dalam prosiding
<input type="checkbox"/>	Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Indeks 15 %
2	Linieritas	Metode perolehan data dan analisis yang digunakan menggunakan pendekatan GIS dan Penginderaan Jauh melalui Survei Foto Udara Format Kecil yang merupakan bidang keahlian pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah Ilmiah/Prosiding (Isikan di Kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Max.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Max.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Diseminarkan tetapi Tidak dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.5)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	1,5						1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10 %)	4,5						3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	4,5						4
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit/prosiding (20 %)	4,5						4
Total = (100 %)	15						12
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Kontribusi yang diberikan pengusul, telah mempercepat proses perolehan data, analisis data, dan kualitas data serta penyajian data yang sangat baik						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur kelengkapan dan kesesuaian format penulisan cukup baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan dilakukan cukup sesuai dengan tujuan yang hendak dicapai
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi dan kecukupan serta kemutakhiran data yang diperoleh sangat baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Disajikan dalam Forum ilmiah tahunan yang diindeks dalam prosiding bereputasi baik

Surabaya, 10 Mei 2019

Penilai



Nama : Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA, DESS
 NIP : 195305271983031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihutan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 Bidang Ilmu : Geomatika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina IV e

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING MAKALAH SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEKS**

Judul Karya Ilmiah : Analysis of Open Green Space in the Area of Sriwijaya University Indralaya

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang : Aries Sandratama, Dinar Dwi Anugerah Putranto, Sarino, Ari Siswanto

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : SENTEN 2018- Symposium of Emerging Nuclear Technology and Engineering Novelty
 b. ISBN/ISSN :
 c. Nomor/Volume/Hal. : Volume 1198 (2019) 082013
 d. Penerbit : Published under licence by IOP Publishing Ltd
Journal of Physics: Conference Series, Volume 1198, Architecture and Civil Engineering
 e. Jumlah Halaman : 11 (Sebelas) Halaman

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
 Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
 Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
 Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
 Makalah Disajikan dalam seminar/Symposium Internasional Tetapi tidak dimuat dalam prosiding
 Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Indeks 15 %
2	Linieritas	Teknik Perolehan data menggunakan pendekatan Fotogrametri Format kecil dan analisis dilakukan menggunakan Teknik GIS yang sesuai dengan keahlian pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah Ilmiah/Prosiding (Isikan di Kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Max.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Max.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Diseminarkan tetapi Tidak dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.5)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	1,5						1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10 %)	4,5						2.5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	4,5						3.5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit/prosiding (20 %)	4,5						4
Total = (100 %)	15						11
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Pengusul mempunyai peran dalam menyusun Teknik perolehan data dan metode analisis yang digunakan dalam penelitian yang bersangkutan						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur dan format penulisan sesuai						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan dengan cukup memadai sesuai tujuan						
Kecukupan dan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang digunakan diperoleh secara langsung lapangan dengan teknologi sesuai						
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur kelengkapan penerbitan pada prosiding yang sesuai dengan kaidah internasional						

Bogor, , 25 Mei 2019

Penilai



Nama : Prof. Dr. Ir. Vincentius Paulus Siregar, DEA
 NIP : 195611031985031003
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Institut Pertanian Bogor
 Bidang Ilmu : Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi
 Kelautan
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/Pembina IV B