

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

Judul Artikel : Land change modeler for predicting land cover change in Banjarmasin City, South Borneo (2014 - 2022)

Nama Penulis : P A Aryaguna and A N Saputra

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : The Fifth International Conferences of Indonesian Society for Remote Sensing

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Thn, Terbit, Tempat : 3 Juli 2020

d. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/500/1>

e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi Buku Ilmiah :

√

Prosiding Internasional

(Beri √ pada kategori yang tepat)

√

Prosiding Nasional

√

Prosiding Terindex Scopus

1. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Artikel ini tidak terindikasi plagiasi
2	Lineritas	Artikel ini linier dgn bidang ilmu penulis

2. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isikan kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex Scopus	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)			3	2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8,5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			9	9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			9	8,5
Total = 100%			30	28,5
Kontribusi Pengusul: 60%x				17,1

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>Artikel yang dibuat dengan sistematis dan memiliki format serta layout yang sesuai dengan yang berlaku, mencakup Abstract, Introduction, Method, Result and Discussion, Conclusion</p>
<p>Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup artikel sesuai bidang keilmuan penulis yaitu penginderaan jauh. Pembahasan yang dilakukan sudah lengkap disertai peta sebagai pendukungnya</p>
<p>Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi</p>	<p>Data yang disajikan lengkap, mutakhir dan jelas sumbernya. Data dan informasi telah merujuk pada jurnal internasional dengan penjelasan metode lengkap, disertai diagram alir</p>
<p>Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</p>	<p>Pengelola The Fifth International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing (ICOIRS 2019) adalah ITENAS, publisher IOP Conference Series : Earth and Environmental Science. DOI : 10.1088/1755-1315/500/1/012002</p>

Penilai 1



Nama : Dr. Ir. Ken Martini Kasikoen, MT
 NIDN / NIDK : 0911430021
 Unit Kerja : Fakultas Teknik - Universitas Esa Unggul
 Bidang Ilmu : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (550)
 Pendidikan Terakhir : S3 - PWD IPB