

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

Judul Artikel Ilmiah : **Analyses of inter-class spectral separability and classification accuracy of benthic habitat mapping using multispectral image**

Nama Penulis : **Pramaditya Wicaksono, Prama Ardha Aryaguna**

Jumlah Penulis : **2 (dua)**

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Remote Sensing Applications: Society and Environment
- b. Nomor ISSN : 2352-9385
- c. Vol, No., Bln, Thn : Vol 19, Agustus 2020
- d. Penerbit : Elsevier B.V.
- e. Jumlah Halaman : 1-10

Kategori Publikasi Buku Ilmiah :

(Beri  pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/Lainnya

1. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat indikasi plagiasi dengan similarity 15%
2	Linieritas	Paper ini linear dengan bidang ilmu penulis

2. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal (isikan kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex di DOAJ/Lainnya	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	12					11,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
<b>Total = 100%</b>	<b>40</b>					<b>38,5</b>
Kontribusi Pengusul: 40% x						15,4



<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>Paper ini memiliki sistematika penulisan yang lengkap dan telah sesuai dengan author guidelines yang mencakup abstract, introduction, study area, methods, results, discussion, conclusions and references.</p>
<p>Ruang Lingkup &amp; Kedalaman Pembahasan</p>	<p>Mahalah yang ditulis sesuai dengan bidang kompetensi yang dimiliki penulis, yaitu survey dan pemetaan. Pembahasan mahalah dilakukan secara mendalam terkait pemetaan habitat bendik dengan merujuk berbagai sumber artikel jurnal internasional yang relevan dan update dengan bidang ilmu penulis.</p>
<p>Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi</p>	<p>Data dan metodologi yang digunakan dalam mahalah disajikan dengan sangat lengkap dan baik yang merujuk lebih pada referensi jurnal internasional yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir</p>
<p>Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</p>	<p>Penerbit jurnal ini tergolong jurnal internasional bereputasi Terindeks Scopus Q1, Emerging Sources Citation Index (ESCI), INSPEC dengan H-index 19, citescore 4,0, terindeks</p>

Penilai 1

Nama : Dr. Ir. Ken Martina Kasikoen, MT.

NIDN / NIDK : 8911430021

Unit Kerja : Fakultas Teknik - Universitas Esa Unggul

Bidang Ilmu : Perencanaan Wilayah dan Kota

Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (550)

Pendidikan Terakhir : S3 -1. Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan IPB