

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Citra Kawasan Konservasi Penyu Pesisir Pantai Yogyakarta Menggunakan Foto Udara Berbasis EmguCV

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : **Son Ali Akbar**, Anton Yudhana, Arief Setyo Nugroho

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/**Penulis pertama**/~~penulis ke-~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)  
 b. No ISSN : e-ISSN 2338-3062, p-ISSN 2338-3070  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : vol 4., No. 2., Desember 2018  
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.26555/jiteki.v4i2.11954  
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/JITEKI/article/view/11954>  
 g. Terindeks ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di **SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
			<input type="text" value="20"/>			
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			6
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>18</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>12</b>			<b>18</b>

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : outline artikel &amp; kelengkapan unsur baik dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan : diskusi yg dibarengi dgn digunakn untuk mendokumentasikan kawasan konservasi pesisir di Yogyakarta. Pemangpat Citra menggunakan kerangka di dalam. Pemangpat</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data citra diambil scr langsung dgn pesawat terbang awak, &amp; pesisir pantai Bantul</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : JITEIA diterbitkan oleh UAD, salah satu PTS terbaik Indonesia.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang riset dan publikasi sesuai dgn track-record pengusul, bahkan sejalan SI.</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta,  
Reviewer 1

2019



Nama Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D  
NIP/NIY. 60010310  
Bidang Ilmu Teknik Elektro  
Jabatan Akademik Lektor Kepala  
Unit Kerja Program Studi Teknik Elektro UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Citra Kawasan Konservasi Penyu Pesisir Pantai Yogyakarta Menggunakan Foto Udara Berbasis EmguCV  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : **Son Ali Akbar**, Anton Yudhana, Arief Setyo Nugroho  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/**Penulis pertama**/~~penulis ke-~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)  
 b. No ISSN : e-ISSN 2338-3062, p-ISSN 2338-3070  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : vol 4., No. 2., Desember 2018  
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.26555/jiteki.v4i2.11954  
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/JITEKI/article/view/11954>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>16</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>12</b>			<b>16</b>

Komentar Peer  
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Makalah disusun sesuai dgn unsur yg diminta atau yg ditetapkan oleh penerbit, sehingga sudah memenuhi kelengkapan secara format penulisan.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan kurang lengkap terutama citra untuk kawasan konversi penyus tidak dijelaskan bagaimana rekomendasinya. Apakah baik untuk konversi penyus atau tidak ini tidak di bahas.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yg digunakan cukup mutakhir, sudah dijelaskan secara sistematis sesuai dgn topik makalah yg disusun yaitu tentang citra.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit sudah memenuhi unsur<sup>2</sup> kriteria yg berkualitas, rutin terbit 2 kali dalam setahun, bereputasi shinta 4 posisi thn 2019, dan terindeks DOAJ.
5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan adanya plagiarisme, dari standar yg ditetapkan penerbit jurnal, paper & similarity < dari 25%.
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sangat sesuai dgn bidang elektro terutama pengolahan citra

Yogyakarta, 3 Februari 2019  
Reviewer 2



Nama Sri Winiarti, S.T., M.Cs.

NIP/NIY. 60020388

Bidang Ilmu Informatika

Jabatan Akademik Lektor

Unit Kerja Program Studi Teknik Informatika UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus