

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

Judul Makalah (Paper) : Accuracy of Unsupervised Classification To Determine Coral Health Using Spot-6 And Sentinel-2A

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : Penulis Ke - 1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences

b. ISBN / ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-4-W16-497-2019>

e. Terindeks di (Jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai.	Nilai Maksimal Prosiding 18		Nilai Akhir Yang Diperiksa N: 30 x 60%= 18
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,8		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	5,4		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5,4		5,4
Total = (100%)	18		17,6
Nilai Pengusul =			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

penelitian ini cukup baik dan sangat bermanfaat
penelitian tersebut sangat sulit di survey
dan skala luas.

Makassar, 2/4/2021
Penilai I

Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.
NIP. : 196703081990031001
Unit Kerja : FIKP - UNHAS

Catatan:

Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke..../Penulis Korespondensi

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

Judul Makalah (Paper) : Accuracy of Unsupervised Classification To Determine Coral Health Using Spot-6 And Sentinel-2A

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : Penulis Ke - 1 ✓

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences

b. ISBN / ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-4-W16-497-2019>

e. Terindeks di (Jika ada) :

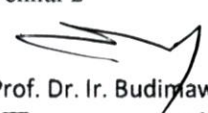
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai.	Nilai Maksimal Prosiding 18		Nilai Akhir Yang Diperiksa N: 30 x 60%= 18
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,8		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	5,4		5,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5,4		5,35
Total = (100%)	18		
Nilai Pengusul =			17,17

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: *Dokalah ini tersaji dalam kerangka ilmiah yang cukup jelas, dengan kriteria komponen publikasi yang baik. Isi Makalah ini menyajikan metodologi sederhana dlm menentukan tingkat kesehatan terumbu karang dengan ketelitian yang cukup tinggi (760%). Hasil uji similitas menunjukkan ketiadaan aspek plagiarisme.*

Makassar, 29/03/2021
 Penilai 2

 Prof. Dr. Ir. Budinawan, DEA.
 NIP. : 196201241987021002
 Unit Kerja : FIKP - UNHAS

Catatan:
 Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke..../Penulis Korespondensi