

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Strength Weakness Opportunity and Threat: Mangrove Ecosystem Management To Beach Development

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-4/ penulis korespondensi**~~

Penulis Karya Ilmiah : Agus Indarjo, Alin Fithor

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Journal Solid State Technology
- b. No. ISSN : 0038-111X
- c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 63 No. 1 (2020) Hal 1101 - 1109
- d. Penerbit : Pennwell Corporation
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211049>
- URL Jurnal : <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSS T/issue/view/13>
- f. URL Artikel : <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSS T/article/view/503/147>
- g. Terindeks di : SCOPUS, Q4 SJR: 0.1

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			2,5
Total = (100%)				8
Nilai Pengusul : 0,6 x 8 = 4.8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: Artikel dipublikasikan di jurnal Solid State Technology; Scopus coverage years:from 1969 to 1992, from 1994 to 2015, from 2017 to 2018 (coverage discontinued in Scopus); Publisher:PennWell Publishing Co. Tidak ada bagian editor di bagian Home Journal. Artikel ditulis dalam Bahasa Inggris. Isi sesuai keahlian Pengusul. Alinea 1 dari introduction mirip dengan artikel dengan judul Evaluation of Coastal Scenery in Urban Areas: An Arrangement of Ecosystem Areas in Semarang. Uji Turnitin rendah, namun jika dicermati maka akan terbaca kemiripannya. Disebutkan ada Fig 1, tetapi tidak ada di teks jurnal. Di bagian Introduction juga hanya dijumpai 1 pustaka, dengan penulisan menggunakan nama dan tahun. Metode baik dan rinci, dilengkapi pustaka. Hasil ditulis kurang konsisten. Tabel muncul lebih dulu daripada narasi teksnya. Format table juga tidak mengikuti format table pada jurnal. Banyak penyebutan yang keliru dalam hasil, misalnya sesuai table 2 dan appendix, kata appendix sama sekali tidak berhubungan dengan teks. Kemunculan kata appendix juga menunjukkan bahwa artikel mungkin tidak direview sehingga muncul berkali2, padahal tidak ada appendix di karil ini. Diskusi juga kurang mendalam karena hanya berupa paparan hasil kembali tanpa disertai pembahasan menggunakan artikel yang terdapat di Daft Pustaka. Artikel yang terdapat di Daft Pustaka hingga 19, namun yang disitasi tidak sampai 50%nya. Kualitas Penerbit kurang bagus karena hal-hal seperti di atas memungkinkan artikel terbit. Sekali terbit dalam 1 volume berisi sekitar 300 karil.

Semarang, 13 Juli 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc
 NIP. 196901161993032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Strength Weakness Opportunity and Threat: Mangrove Ecosystem Management To Beach Development

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke-4/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : Agus Indarjo, Alin Fithor

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Journal Solid State Technology
- b. No. ISSN : 0038-111X
- c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 63 No. 1 (2020) Hal 1101 - 1109
- d. Penerbit : Pennwell Corporation
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211049>
URL : <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSS T/issue/view/13>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSS T/article/view/503/147>
- g. Terindeks di : SCOPUS, Q4 SJR: 0.1

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,5
Total = (100%)				36
Nilai Pengusul :				$(60\% \times 36) =$ <u>21,6</u>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a). Isi artikel sesuai dg unsur jurnal meskipun ada bbrp penulisan pada ka yg inkonsistensi
- b). Ruang lingkup artikel ttg keanekaragaman (index) & keragaman mangrove & kedalaman pembahasan minimum hanya naratif tanpa didukung referensi yg diteliti & total 19 referensi
- c). Kemutakhiran data cukup & didukung referensi terbitan 10 th terakhir 10 bh & 19 bh total referensi (52,6%).
Metode yg digunakan umum tpt balya utk menganalisis data (WOT)
- d). Kualitas jurnal internasional Scopus (Q4) SJR = 0,1 & index similaritas 6%
- Semarang, ... 14 Juli 2021...
Reviewer 2

Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
NIP. 197310021998032001