

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

Judul Karya Ilmiah : Characteristics from Recycled of Zinc Anode used as a Corrosion Preventing Material on Board Ship

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Penulis : Penulis keenam

Identitas Prosiding :

- a. Nama prosiding : Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference on Innovation in Engineering and Vocational Education (ICIEVE 2017) 25-26 October 2017, Manado, Indonesia (IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 306)
- b. Nomor ISBN : 978-1-5108-5887-9
- c. Nomor ISSN : 1757-8981, 1757-899X
- d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Bandung, West Java, Indonesia
- e. Penerbit/organizer : Faculty of Technology and Vocational Education Universitas Pendidikan Indonesia Jalan Dr. Setiabudhi 229 Bandung, West Java, Indonesia, IOP Publishing Ltd (online version)
- f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/306/1>
- g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0,192 (tahun 2018)

Kategori publikasi prosiding :  *Prosiding* Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(\*)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (\*\*)  
 *Prosiding* Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			9
<b>Total = (100%)</b>	30			27
<b>Nilai Pengusul</b>				2,16

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Isi prosiding sudah lengkap. Ruang lingkup cukup baik tetapi pembahasan belum lengkap dan begitu mendalam. Data/informasi cukup dan mutakhir tetapi metodologinya belum terperinci. Tabikan sudah lengkap dan berkualitas.

Tanggal, bulan, tahun : 10/03/2020

Reviewer : ① / 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Freesje K. Londa M.Si

NIP : 1963 0702 1987 10 2 001

Unit Kerja : Departemen Fisika, FMIPA UH/IMA

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

Judul Karya Ilmiah : Characteristics from Recycled of Zinc Anode used as a Corrosion Preventing Material on Board Ship

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Penulis : Penulis keenam

Identitas Prosiding :

- a. Nama prosiding : Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference on Innovation in Engineering and Vocational Education (ICIEVE 2017) 25-26 October 2017, Manado, Indonesia (IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 306)
- b. Nomor ISBN : 978-1-5108-5887-9
- c. Nomor ISSN : 1757-8981, 1757-899X
- d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Bandung, West Java, Indonesia
- e. Penerbit/organizer : Faculty of Technology and Vocational Education Universitas Pendidikan Indonesia Jalan Dr. Setiabudhi 229 Bandung, West Java, Indonesia. IOP Publishing Ltd (online version)
- f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/306/1>
- g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0.192 (tahun 2018)

Kategori publikasi prosiding :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(\*)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (\*\*)  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			6
<b>Total = (100%)</b>	30			<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>1,6</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Karya ilmiah sudah ditulis sesuai kaidah ilmiah  
hanya unsur orisinalitas dan dalam bentuk rect  
poli demografis.


Tanggal, bulan, tahun

04/03/2020

Reviewer

1 / 2

Tanda Tangan



Nama

Prof. Dr. Ade Gafar Abdullah, M.S.

NIP

19721113 199903 1001

Unit Kerja

FPTK UPI