

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Developing Scrabble as a Chemistry Learning Model for Hydrocarbon Subject Matter Learning Using Problem Based Learning at SMK Muhammadiyah 3 Samarinda.

---

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Penulis Prosiding : Nur Khairunnisah, Lambang Subagiyo, **Usman**  
 Status Pengusul : Penulis ketiga  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the First Educational Sciences International Conference (ESIC 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-956-4 / 2352-5398  
 c. Tahun Terbit : Juni 2019  
 d. Tempat Pelaksanaan : Mesra Hotel Samarinda  
 e. Penerbit/Organizer : Atlantis Press  
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/9338>  
 h. Terindeks di (Jika Ada) : Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri lipada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,4		0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2		1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,2		1,0
<b>Total = (100%)</b>	4,0		3,6
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan penilaian proceeding oleh Reviewer:

- Karya ilmiah ini dari Proceedings of the First Educational Sciences International Conference (ESIC 2018). <https://www.atlantis-press.com/proceedings/esic-18>
- Terbit pada Tahun 2019 dan sebagai penulis pendamping.
- Similarity Index* cukup baik yaitu 12 %
- Karya ilmiah sangat baik dan memiliki kebaruan tentang pengembangan *scrabble* sebagai model pembelajaran kimia untuk pembelajaran materi hidrokarbon menggunakan *problem based learning*. Kedalaman materi dan pembahasan data diurai dengan baik.

Kendari, 23 April 2022

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Muhammad Nurdin. M.Sc.

NIP. 196606061994031006

Unit kerja : Kimia, FMIPA UHO Kendari.

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Developing Scrabble as a Chemistry Learning Model for Hydrocarbon Subject Matter Learning Using Problem Based Learning at SMK Muhammadiyah 3 Samarinda.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Penulis Prosiding : Nur Khairunnisah, Lambang Subagiyo, Usman  
 Status Pengusul : Penulis ketiga  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the First Educational Sciences International Conference (ESIC 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-956-4 / 2352-5398  
 c. Tahun Terbit : Juni / 2019  
 d. Tempat Pelaksanaan : Mesra Hotel Samarinda  
 e. Penerbit/Organizer : Atlantis Press  
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/9338>  
 h. Terindeks di (Jika Ada) : Directory of Open Access Journals (DOAJ).

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 Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.4		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.2		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.2		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1.2		0,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>4.0</b>		<b>3,0</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>3,0</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *1x artikel lengkap*  
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup dan pembahasan sesuai*  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *Data cukup mutakhir dan sesuai metodologi standar*  
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Artikel adalah Prosiding dari Seminar Internasional Pendidikan 2019*  
 e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Seni*  
 f. Hasil tes kemiripan : *12 %*

Samarinda, 7 Juni 2022  
 Reviewer 2

Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si.  
 NIP. 19750630 200012 1 001  
 Unit kerja : Kimia, FMIPA Unmul Samarinda