

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Uji Kelayakan Pengembangan Media Penentu Asam Basa Berbasis Arduino Uno Dengan Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Materi Asam Basa
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Prosiding : Maria ulfa, Usman, dan Sugeng
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia IX (SN-KPK IX)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-73159-8
 c. Tahun Terbit : Mei / 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Kimia FMIPA UNS Surakarta
 e. Penerbit/Organizer : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
https://www.researchgate.net/publication/352246945_uji_kelayakan_pengembangan_media_penentu_asam_basa_berbasis_arduino_uno_dengan_model_pembelajaran_discovery_learning_pada_materi_asam_bas
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/9310>
- h. Terindeks di (Jika Ada) :
- Kategori Publikasi Makalah (beri lpada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

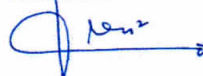
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Karya ilmiah ini diseminarkan pada Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia IX (SN-KPK IX), ISBN: 978-602-73159-8, penerbit: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta. <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/560>
- Terbit pada Tahun 2017 dan sebagai penulis pendamping.
- Similarity tergolong baik yaitu 14%.
- Karya ilmiah memiliki kebaruan dan substansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik.
- Bidang ilmu pengusul sesuai dengan artikel ilmiah yang diterbitkan.

Kendari, 23 April 2022

Reviewer 1



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) : Uji Kelayakan Pengembangan Media Penentu Asam Basa Berbasis Arduino Uno Dengan Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Materi Asam Basa

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Prosiding : Maria ulfa, Usman, dan Sugeng
 Status Pengusul : Penulis ke dua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia IX (SN-KPK IX)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-73159-8
 c. Tahun Terbit : Mei / 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Kimia FMIPA UNS Surakarta
 e. Penerbit/Organizer : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta.
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : https://www.researchgate.net/publication/352246945_uji_kelayakan_pengembangan_media_penentu_asam_basa_berbasis_arduino_uno_dengan_model_pembelajaran_discovery_learning_pada_materi_asam_bas
 h. 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 Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.6	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.6	0,6
Total = (100%)		2.0	2,0
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : Isi artikel lengkap

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sesuai

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data dan metodologi yang digunakan sesuai

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Artikel diterbitkan pada Seminar SN-KPK IX FMIPA UNS Surakarta, 2017

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai

f. Hasil tes kemiripan : 14%

Samarinda 2022
 Reviewer 2

Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean. M.Si.
 NIP. 19750630 200012 1 001