

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

Judul Artikel ilmiah : Analisis Proses Pembelajaran Asam Basa Di Kelas XI SMA/MA
 Penulis : **Andri Wahyu Wijayadi** , Nur Hayati, Lina Arifah Fitriyah
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional SAINSTEKNOPAK Ke-4
 b. Volume, Issue Tahun : Vol 4 No. 1, Tahun 2020
 c. Penerbit : LPPM Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng
 d. DOI artikel (jika ada) : -
 e. Jumlah Halaman : 4
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/SAINSTEKNOPAK/article/view/1340>
 g. Terindeks : Google Scholar

Kategori Publikasi Prosiding (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	15%
2	Linieritas	

II. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	0,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3	2,1
Total = (100%)			10	6,6
Kontribusi pengusul : $60\% \times \dots 6,6 \dots = 3,96$				
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Sudah sesuai			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup baik, namun perlu dibahas lebih detail lagi			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode perlu dijabarkan lagi, angket dan teknik analisis datanya			
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kualitas penerbit cukup baik.			

Penilai I



Pahriah, S.Pd., M.Pd

NIDN : 0831128510
 Unit kerja : Universitas Pendidikan Mandalika
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D
 Pendidikan Terakhir : S2 Pendidikan Kimia

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

Judul Artikel ilmiah : Analisis Proses Pembelajaran Asam Basa Di Kelas XI SMA/MA
 Penulis : **Andri Wahyu Wijayadi** , Nur Hayati, Lina Arifah Fitriyah
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional SAINSTEKNOPAK Ke-4
 b. Volume, Issue Tahun : Vol 4 No. 1, Tahun 2020
 c. Penerbit : LPPM Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng
 d. DOI artikel (jika ada) : -
 e. Jumlah Halaman : 4
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/SAINSTEKNOPAK/article/view/1340>
 g. Terindeks : Google Scholar

Kategori Publikasi Prosiding (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional Bereputasi
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	15%
2	Linieritas	

II. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,0
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3	2,2
Total = (100%)			10	7,0
Kontribusi pengusul : $60\% \times \dots 7,0 \dots = 4,20$				
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel ditulis sesuai dengan sistematika penulisan yang baik dan memenuhi komponen dalam template mulai dari judul artikel sampai dengan daftar rujukan sudah lengkap.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Materi dibahas dengan jelas sesuai dengan tujuan penelitian. Namun, data nilai KKM tidak jelas berapa perolehannya, hanya disebutkan pada kategori sedang.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode penelitian sudah tepat. Data yang disajikan pada tabel dan diagram dengan baik dan rinci.			
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Artikel memenuhi kelengkapan unsur penulisan dan telah diterbitkan pada prosiding nasional yang terindeks Google Scholar.			

Penilai II



Tutik Sri Wahyuni, S.Pd., M.Pd

NIDN : 2013068702
 Unit kerja : Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
 Jabatan Akademik : Lektor / 3C
 Pendidikan Terakhir : S2 Pendidikan Kimia

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

Nama: Andri Wahyu Wijayadi, S.Si.,M.Pd

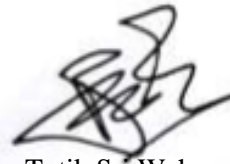
KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Analisis Proses Pembelajaran Asam Basa Di Kelas XI SMA/MA	3,96	4,20	4,08

Penilai I



Pahriah, S.Pd., M.Pd
NIDN:0831128510

Penilai II



Tutik Sri Wahyuni., S.Pd.,M.Pd
NIDN:2013068702