

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Media Google Form Dalam Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Asam Basa

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Rizky Handayani, Usman Sain, Mukhamad Nurhadi

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia
 b. Nomor/Volume : 1/5
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni /2021
 d. Penerbit : Orbital/Jurnal Pendidikan Kimia
 e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.19109/ojpk.v5i1.6227>
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/orbital/article/view/6227>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19742>
 g. Jumlah halaman : 10 (81 - 90)
 h. Terindek di Google Scholar, dan Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

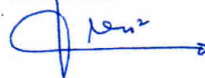
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		0,9		0,7
Total = (100%)		3,0		2,7
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Karya ilmiah ini dari Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia terindeks SINTA 4 (H-index: 7, Impact: 1,33, Citations: 193) dan google scholar; penerbit: Orbital/Jurnal Pendidikan Kimia.
2. Terbit pada Tahun 2021 dan sebagai penulis pendamping.
3. Similiarity tergolong baik yaitu 11%.
4. Karya ilmiah memiliki kebaruan. Subtansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik dan jelas. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik. Kedalaman materi dan kelengkapan unsur jurnal sesuai dengan standar SINTA 4.
5. 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 : JURNAL ILMIAH

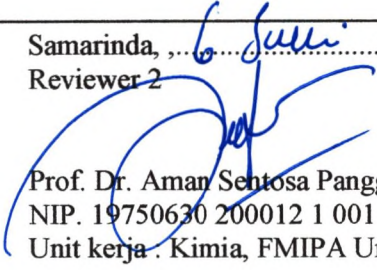
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Media Google Form Dalam Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Asam Basa
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : Rizky Handayani, Usman Sain, Mukhamad Nurhadi
- Status Pengusul : **Penulis Kedua**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia
b. Nomor/Volume : 1/5
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni /2021
d. Penerbit : Orbital/Jurnal Pendidikan Kimia
e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.19109/ojpk.v5i1.6227>
f. Alamat web jurnal :
<http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/orbital/article/view/6227>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19742>
g. Jumlah halaman : 10 (81 - 90)
h. Terindek di Google Scholar, dan Sinta 4
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Interasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.3		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9		0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		0.9		0,6
Total = (100%)		3.0		2,0
Nilai Pengusul				2,0

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *Isi artikel lengkap.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup jelas, Metodologi yang sempurna sesuai dengan pembahasan.*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : *Data akurat dan informatif.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Artikel diterbitkan pada jurnal nasional buku 4.*
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Senai*
- f. Hasil tes kemiripan : *11 %*

Samarinda, 6 Juni 2022
Reviewer 2


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