

C 25

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

Judul Makalah : Pengaruh model Problem Based Learning (PBL) Menggunakan Metode Praktikum terhadap Prestasi Belajar Kimia Materi Titrasi Asam Basa pada

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Co-author

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Kimia

b. ISBN/ISSN : ISBN 978-979-8911-97-2

c. Tahun terbit/tempat : 2016/Mataram

d. Penerbit/Organizer : Universitas Mataram/Prodi Kimia FMIPA Unram

e. DOI :

f. Web. *Prosiding* : <https://drive.google.com/file/d/1Ovjti3l9SSd22M4gJoszyotRFRjEdofl/view?usp=sharing>

g. Terindeks di :

h. Halaman : 630-639

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

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindeks

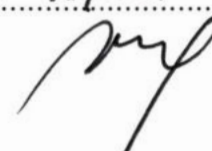
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	
2	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	□	□ ✓	□	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	1,50	3,00	9,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50	3,00	9,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50	3,00	9,00	1,50
Total = (100 %)	15,00	10,00	30,00	7,50
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			3,50
Komentar/Ulasan Peer Review:				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Found lengkap sesuai standar prosiding			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup pembahasan bagus sesuai aturan			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Metode mutakhir dan sesuai			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Tim editor ada			

Mataram, 11 Maret 2022
Penilai I,



Prof. Dr. Agus Abhi Purwoko, M.Sc., Ph.D
NIP.19590823 198502 1 001
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram
Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVd

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

Judul Makalah : Pengaruh model Problem Based Learning (PBL) Menggunakan Metode Praktikum terhadap Prestasi Belajar Kimia Materi Titrasi Asam Basa pada
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul : Co-author
Identitas *Prosiding* :

- a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Kimia
- b. ISBN/ISSN : ISBN 978-979-8911-97-2
- c. Tahun terbit/tempat : 2016/Mataram
- d. Penerbit/Organizer : Universitas Mataram/Prodi Kimia FMIPA Unram
- e. DOI :
- f. Web. *Prosiding* : <https://drive.google.com/file/d/1Ovjti3l9SSd22M4gJoszyotRFRjEdofl/view?usp=sharing>
- g. Terindeks di :
- h. Halaman : 630-639

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	
2	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	:
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	1,50	1,00	3,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,50	3,00	9,00	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50	3,00	9,00	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50	3,00	9,00	3
Total = (100 %)	15,00	10,00	30,00	10
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 40\%$			4

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Kelengkapan & kesesuaian isi <i>prosiding</i> cukup.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan sudah cukup.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data & metode diuraikan cukup baik
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup

Mataram, ...11... Maret 2022
Penilai 2,

Dr. Yayuk Andayani, M.Si.
NIP.19610914 198803 2 001
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram
Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IVa