

C2

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : PENGEMBANGAN E-MODUL KIMIA BERBASIS STEM DENGAN PENDEKATAN ETNOSAINS

Jumlah Penulis : Eris Nurhayati*, Yayuk Andayani, Aliefman Hakim

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : **Chemistry Education Practice**

b. ISSN : pISSN: 2654-8119, eISSN: 2656-3940

c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 4, No. 2, Agustus 2021

d. Publisher : FKIP Universitas Mataram

e. DOI : <https://doi.org/10.29303/cep.v4i2.2768>

f. Web. Jurnal : <https://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/CEP>

g. Web. Artikel : <https://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/CEP/article/view/2768/1863>

h. Indeks : <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=6799>

h. Halaman : 106-112

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

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	<i>Minor Turnitin 22%</i>
2	Linieritas	<i>Cukup linier dengan adanya penyempurnaan</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)		2,00			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6,00			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)		6,00			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		6,00			5
Total = (100 %)		20,00			19
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$				3.8

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	<i>Format sesuai standar artikel hasil penerbitan</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Lingkup pembahasan sesuai dg. Data dan tujuan penerbitan</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	<i>Data mutakhir dan digambarkan secara jelas</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Proses penerbitan artikel belum tergambar secara jelas</i>

Mataram, 7 Juli 2020
Penilai 1,



Prof. Drs. Agus Abhi Purwoko, M.Sc., Ph.D
NIP. 195908231985021001
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram
Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/e

C12

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : PENGEMBANGAN E-MODUL KIMIA BERBASIS STEM DENGAN PENDEKATAN ETNOSAINS

Jumlah Penulis : Eris Nurhayati*, Yayuk Andayani, Aliefman Hakim

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : **Chemistry Education Practice**

b. ISSN : pISSN: 2654-8119, eISSN: 2656-3940

c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 4, No. 2, Agustus 2021

d. Publisher : FKIP Universitas Mataram

e. DOI : <https://doi.org/10.29303/cep.v4i2.2768>

f. Web. Jurnal : <https://jurnalkip.unram.ac.id/index.php/CEP>

g. Web. Artikel : <https://jurnalkip.unram.ac.id/index.php/CEP/article/view/2768/1863>

h. Indeks : <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=6799>

h. Halaman : 106-112

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

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Tengolong kecil
2	Linieritas	Cukup sesuai penguasaan

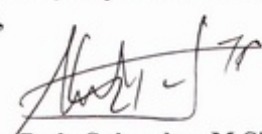
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6,00			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)		6,00			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		6,00			6
Total = (100 %)		20,00			
Kontribusi Pengusul :	$\text{Nilai Total Pengusul} = \frac{\text{NA}}{2} \times 40\%$				3,9

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	LENGKAP & SELMAM
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup mendalam
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	banyak rujukan diatas 10 tahun dan memuat referensi sekunder
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kualitas jor penerbit cukup baik

Mataram, ... 9 Juli 2022 ...
Penilai 2,



Prof. Drs. Dedy Suhendra, M.Si., Ph.D
NIP. 196712071996031002
Unit Kerja : Fakultas MIPA Univ. Mataram
Bidang Ilmu : Kimia
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d