

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

Judul Artikel : Pengembangan dan Validasi Asesmen Kinerja Dalam Proyek Modifikasi Alat Praktikum Kimia Instrumen.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/chemined/article/view/14182>

Penulis : Chansyanah Diawati, Liliasari, Agus Setiabudi, Buchari

Identitas Artikel :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Chemistry in Education
- b. Nomor/ Volume : Vol. 6, No. 2
- c. ISSN : 2252-6009
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2017
- e. Penerbit : Jurusan Pendidikan MIPA FKIP
- f. Jumlah Halaman : 70-75

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5.00	4.00	3.00	2.00	2,0
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10.00	8.00	6.00	4.00	4,0
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.50	2.00	1.50	1.00	1,0
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penguasaannya)	5.00	4.00	3.00	2.00	2,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.50	2.00	1.50	1.00	1,0
Total (100%)		25.00	20.00	15.00	10.00	10,0

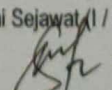
Penilaian Kualitatif*

Secara umum, artikel ini cukup baik dan telah diisi cukup mendalam serta bermanfaat untuk pengembangan pembelajaran kimia. Artikel ini relevan dengan bidang keahlian peneliti dan memenuhi kelengkapan unsur jurnal ilmiah :

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 10,0 = 6,0

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 18 Januari 2021
Penilai Sejawat (I / II / III)**


Prof. Dr. Buhani, M.Si., S.Pd.
NIP 196904161994032003
Fakultas : FMIPA UNILA

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

Judul Artikel : Pengembangan dan Validasi Asesmen Kinerja Dalam Proyek Modifikasi Alat Praktikum Kimia Instrumen.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/chemined/article/view/14182>

Penulis : Chansyanah Diawati, Liliasari, Agus Setiabudi, Buchari

Identitas Artikel :

a. Nama Jurnal : Jurnal Chemistry in Education
b. Nomor/ Volume : Vol. 6, No. 2
c. ISSN : 2252-6009
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2017
e. Penerbit : Jurusan Pendidikann MIPA FKIP
f. Jumlah Halaman : 70-75

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI, atau Jurnal nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2
(beri tanda V pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris) atau Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia), atau Jurnal nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI, atau Jurnal nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris) atau Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia), atau Jurnal nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5.00	4.00	3.00	2.00	4
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10.00	8.00	6.00	4.00	8
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.50	2.00	1.50	1.00	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5.00	4.00	3.00	2.00	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.50	2.00	1.50	1.00	2
Total (100%)		25.00	20.00	15.00	10.00	20

Penilaian Kualitatif*)

Artikel tentang pengembangan dan validasi asesmen kinerja kimia instrumen ini cukup inovatif, referensi lengkap namun kurang update, data dan pembahasan cukup baik.

Nilai Pengusul = BP x NP = $20 \times 2,5 = 50$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandung, 12 - 2 2021

Penilai Sejawat (I / II / III)**)

Prof. Dr. Nahadi, M.Si., M.Pd.
NIP 197102041997021002

Fakultas : PMIPA Universitas Pendidikan Indonesia

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

Judul Artikel : Pengembangan dan Validasi Asesmen Kinerja Dalam Proyek Modifikasi Alat Praktikum Kimia Instrumen.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/chemined/article/view/14182>

Penulis : Chansyanah Diawati, Liliasari, Agus Setiabudi, Buchari

Identitas Artikel :

a. Nama Jurnal : Jurnal Chemistry in Education
b. Nomor/ Volume : Vol. 6, No. 2
c. ISSN : 2252-6009
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2017
e. Penerbit : Jurusan Pendidikan MIPA FKIP
f. Jumlah Halaman : 70-75

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5.00	4.00	3.00	2.00	1,0
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10.00	8.00	6.00	4.00	2.0
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.50	2.00	1.50	1.00	0,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penguasaannya)	5.00	4.00	3.00	2.00	1,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.50	2.00	1.50	1.00	0,5
Total (100%)		25.00	20.00	15.00	10.00	5,0

Penilaian Kualitatif*)

- karya cukup sesuai bidang
- format maupun format baik

Nilai Pengusul = BP x NP = X / = 5,0
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Yogyakarta, 9/5/2021

Penilai Sejawat (I / II / III**)

- *[Signature]*
Prof. Dr. Suyanta, M.Si.
NIP 196605081992031002
Fakultas : MIPA Universitas Negeri Yogyakarta