

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

Judul Artikel Ilmiah : Characterization molecularly imprinted polymers as a selective adsorbent in the solid-phase extraction method  
 Penulis Artikel Ilmiah : St. Fauziah, A Hartina, N H Soekamto, P Budi and P Taba  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series  
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1341, No. 3, hal. 032040  
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2019  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., 2019  
 e. Jumlah halaman : 9 halaman  
 f. Link/Website : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1341/3/032040/pdf>

- Kategori Publikasi Jurnal (beri  $\checkmark$  pada kategori yang sesuai)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
  - Jurnal Ilmiah Internasional
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6
  - Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan adanya plagiat dalam tulisan ini. Hasil cek kesamaan dengan software Turnitin < 10%
2	Linearitas	Topik sesuai dengan fokus jurnal dan bidang keilmuan penulis - Kimia Material

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4							4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12							6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12							11,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12							10,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>							<b>32</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) = 10% x 32</b>								<b>3,2</b>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:</p>	<p>Artikel telah mengikuti persyaratan isi jurnal, ada abstrak, pendahuluan, eksperimen, hasil dan pembahasan, dan kesimpulan</p>
<p>Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :</p>	<p>Kedalaman pembahasan cukup tetapi tidak menggunakan rujukan yang cukup mutakhir dalam pembahasan</p>
<p>Kecukupan &amp; Kemutakhiran Data &amp; Metodologi:</p>	<p>Data dan informasi cukup mutakhir, metodologi jelas, ada kesesuaian antara tujuan dan metode</p>
<p>Kelengkapan Unsur &amp; Kualitas Penerbit</p>	<p>Journal of Physics: Conference Series memiliki ISSN, terindeks Scopus-Q4 dengan impact factor &gt;0,5 dan SJR &gt;0,2</p>

Makassar, 10 Agustus 2021

Penilai 1



Prof. Ahyar Ahmad, Ph.D  
 NIP. 19671231 199103 1 020  
 Unit Kerja : FMIPA UNHAS  
 Bidang Ilmu : Kimia/Biokimia  
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

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

Judul Artikel Ilmiah : Characterization molecularly imprinted polymers as a selective adsorbent in the solid-phase extraction method  
 Penulis Artikel Ilmiah : St. Fauziah, A Hartina, N H Soekamto, P Budi and P Taba  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series  
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1341, No. 3, hal. 032040  
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2019  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., 2019  
 e. Jumlah halaman : 9 halaman  
 f. Link/Website : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1341/3/032040/pdf>

- Kategori Publikasi Jurnal (beri  $\checkmark$  pada kategori yang sesuai)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
  - Jurnal Ilmiah Internasional
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6
  - Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Indikasi plagiasi tidak ditemukan dalam tulisan ini. Persentase kesamaan hasil cek Turnitin = 6%
2	Linearitas	Topik sesuai dengan bidang ilmu penulis- Kimia Material

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4							4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12							5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12							11,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12							10,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>							<b>31</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) = 10% x 31								3,1

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sesuai dengan format "Instruction to Authors", ada abstract, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka. Ada koneksi antara pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Lingkup bahasan cukup dalam tetapi pembahasan tidak merujuk pada pustaka yang ada.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data dalam artikel cukup dan mutakhir. Metodologi diulas dengan cukup jelas
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit lengkap, editorial board sesuai bidang. Artikel dipublikasikan pada jurnal terindeks Scopus Q4 dgn SJR 0,21 dan Impact score 0,55. Kualitas penerbit cukup bagus

Makassar, 9 Agustus 2021  
 Penilai 2



Prof. Dr. Nunuk Hariani Soekamto, MS  
 NIP. 19601215 198702 2 001  
 Unit Kerja : FMIPA UNHAS  
 Bidang Ilmu : Kimia/Kimia Organik  
 Jabatan Pangkat : Guru Besar