

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

Judul Artikel Ilmiah : Synthesis of Graphene Oxide-Nanozeolite Composite Electrode for Aspirin Analysis by Cyclic Voltametry  
 Penulis Artikel Ilmiah : 1. **Pirim Setiarso**, 2. Firma Inggriani (Sebagai Penulis Pertama dan Corresponding Author dari 2 orang )  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Chemistry  
 Laman/URL : [https://asianjournalofchemistry.co.in/User/ViewFreeArticle.aspx?ArticleId=32\\_10\\_22](https://asianjournalofchemistry.co.in/User/ViewFreeArticle.aspx?ArticleId=32_10_22)  
 b. Nomor/Volume/Hal/ISSN : 10 / 32 / 2541-2544 / 0970-7077  
 c. Edisi (bulan/tahun) : September 2020  
 d. Penerbit : Chemic Publishing Co.  
 e. Jumlah halaman : 3 Halaman  
 f. Quartile/SJR : Q4 (SJR 2020 =0,15)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2  
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4,5 & 6  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

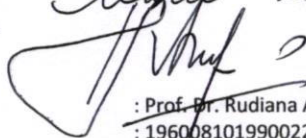
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>gtr</i>
2.	Linieritas	<i>hmsid</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio nal (Maks. 30)	Nasional Terakredit asi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4(Maks.20), 5 & 6(Maks.15)	Nasional Tidak Terakrediti (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						<i>4</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						<i>7</i>
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12						<i>8</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12						<i>12</i>
Total = (100%)	40						<i>31</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	<i>Penulis pertama</i>						<i>18,6</i>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Keleengkapan dan kesesuaian unsur baik
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pada pembahasan setiap hasil penelitian & analisis yg hasil penelitian yg relev.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Dalam karya ini menyajikan hasil penelitian perbandingan cara pengujian aspirin dg kromatografi HPLC.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Keleengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik

Surabaya,  
Reviewer 1,

Agust 2022  


Nama : Prof. Dr. Rudiana Agustini, M.Pd.  
 NIP : 196008101990022001  
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa  
 Bidang Ilmu : Biokimia Mikro Organisme  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IV/d)



KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Penulis telah menyusun karya ilmiah yang unsur yang lengkap mulai abstrak s/d daftar pustaka. State of the art penelitian telah dijelaskan dan introduction namun kurang tajam
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Semua aspek penelitian telah dibahas yang cukup mendalam terkait pembatasan etiloda daya dari grafen oksida - nano resin. Namun belum dikaitkan dengan hasil penelitian relevan untuk mengaitkan temuan riset.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data yang diperoleh dari riset telah mencukupi untuk penyimpulan kesimpulan. Metode riset telah dijelaskan namun awalnya belum disebutkan. Penelitian ini baik ditinjau 472 referensi yang terbit dan 10 ter terakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel diterbitkan dan jurnal internasional bereputasi terindeks scopus Q4 sehingga kualitas publikasinya dapat dipertanggungjawabkan

Surabaya,  
Reviewer 2,

21 Februari 2022

Nama  
NIP  
Unit kerja  
Bidang Ilmu  
Jabatan/Pangkat

: Prof. Dr. Suyatno, M.Si.  
: 196507201991011001  
: Jurusan Kimia FMIPA Unesa  
: Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)  
: Guru Besar/Pembina Utama Madya (IV/d)