

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

Judul Artikel Ilmiah : Graphene Oxide-Paraffin-Nanobentonite as Working Electrode for Cyclic Voltametry Analysis for Nicotinic Acid

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Pirim Setiarso, 2. Nerry Puspita Sari (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=33_4_9

b. Nomor/Volume/Hal/ISSN : 4, Hal: 757-761, e-ISSN: 0970-7077

c. Edisi (bulan/tahun) : April 2021

d. Penerbit : Chemic Publishing Co.

e. Jumlah halaman : 4 halaman

f. Quartile/SJR : Q4 (SJR 2020 =0,15)

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- 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>gato</i>
2.	Linieritas	<i>linier</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Junal 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 Terakredi tasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						8
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12						6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12						12
Total = (100%)	40						34
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	<i>Penulis pertama</i>						20,4

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur baik.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Perlu ada pembahasan ^{perlu} tentang penelitian & penelitian terdahulu yg relevan. ^{juvini}
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik, sdh terlihat ada ^{perlu} perlu .
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik.

Surabaya, *delapan* 2022.
 Reviewer 1,

Rudiana
 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	Karya ilmiah telah ditulis dgn unsur yg lengkap mulai abstrak s/d referensi. <i>State of the art</i> dari penelitian telah diungkapkan dan bagian introduction namun rumusnya kurang tajam
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Peneliti telah membahas semua aspek dari yg diteliti terkait electrode kerja yg sintesis dari grafene oksida-parafin-nano konkrit secara mendalam dan terkait dgn penelitian relevan dan teori pendukung.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Mepde yg digunakan sllu mencukupi untuk memperoleh data guna menarik kesimpulan. Namun sumber acaranya blm disebutkan. Jurnal yg diaju dan penelitian ini hanya 29% yg terbit dan 10 th terakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel diterbitkan dan jurnal internasional bereputasi & y sehingga kredibilitas penerbitnya dpt di pertanggung jawabkan

Surabaya,
Reviewer 2,

24 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)