

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

Judul Artikel Ilmiah : Making Of Graphene Oxide-Nanozeolite Composite As A Working Electrode For Salicylic Acid Analysis Using Cyclic Voltammetry

Penulis Artikel Ilmiah : 1. **Pirim Setiarso**, 2. Puput Erlita Putri (Sebagai Penulis Pertama dan Corresponding Author dari 2 orang)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Asian Journal of Science and Technology**

Laman/URL : <https://www.journalajst.com/sites/default/files/issues-pdf/8389.pdf>

b. Nomor/Volume/Hal : 01 / 12, Hal: 11464-11467, e-ISSN: 0976-3376

c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2021

d. Penerbit :

e. Jumlah halaman : 4 Halaman

f. Quartile/SJR :

- 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	13020
2.	Linieritas	linier

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 tasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasio nal (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				6			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6			6
Total = (100%)				20			20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	Penulis pertama						12

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik; Akan lebih bila data grafik yg disajikan berwarna sehingga gampang jelas perbedaannya antara masing-masing perlakuan.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Baik
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Baik

Surabaya,
Reviewer 1,

Nama
NIP
Unit kerja
Bidang Ilmu
Jabatan/Pangkat

April 2022

: Prof. Dr. Rudianta Agustini, M.Pd.
: 196008101990022001
: Jurusan Kimia FMIPA Unesa
: Biokimia Mikro Organisme
: Guru Besar/Pembina Utama Madya (IV/d)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Penulis telah menyusun karya ilmiah yang runtut yg lengkap mulai abstrak s/d referensi. State of the art dari riset telah dijelaskan namun kurang tajam.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Penulis telah membahas semua aspek hasil penelitian terkait grafen oksida-nanozeolit secara cukup mendalam namun belum dikaitkan dgn penelitian relevan & teknologi terkini.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data yg diperoleh dari hasil penelitian telah mencukupi untuk mengambil kesimpulan. Meski riset blm mencantumkan awal yg dirakam & penelitian hanya ditulung 392 referensi yg terbit dalam 10 th terakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel terbit dalam jurnal internasional terindex cupernicus internasional shg kredibilitas publikasinya dapat dipertanggung jawabkan.

Surabaya,
Reviewer 2,

26 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)