

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Used cooking oil catalytic cracking using Cr-charcoal ion-exchanged catalyst

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : 1.Nazarudin 2. Ulyarti 3. O Alfernando 4. S Fitri

Status Penulis : Penulis ke 1 dan corresponding author

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 6th International Conference on Mathematics, Science, and Education (ICMSE 2019) Journal of Physics: Conference Series 1567 (2020)

b. ISBN /ISSN : ISSN:1742-6588 E-ISSN:1742-6596

c. Tgl/Bln/Thn : 9-10 Oktober 2019

d. Tempat Pelaksanaan : Semarang Indonesia

e. Penerbit / Organiser : IOP Publishing

f. Alamat Repository PT; Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1567/2>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1567/2/022031>

g. Terindeks di (jika ada) : Scopus
<https://www.scopus.com/sourceid/130053>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \surd yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN *Peer Review* :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,5		2,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,5		7,5
	Total	100%	25	24.5
	Kontribusi Pengusul Penulis ke 1 60% x Nilai akhir yang diperoleh			14,7

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

1. Penulisan artikel ilmiah sudah lengkap (introduction, methodology, result and discussion, conclusion, reference)
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: referensi primer 10 tahun terakhir terhitung saat diterbitkan ada 14 referensi sehingga kemutakhiran data dan metodologi dapat dipertanggungjawabkan
4. Tulisan ini diterbitkan oleh IOP publishing dan telah terindeks scopus

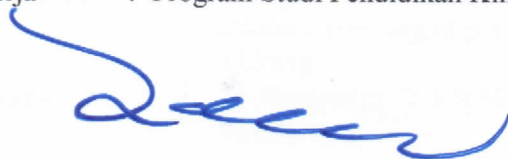
Jambi, 5 April 2022

REVIEWER : (1) 2 (**)

Nama : Prof. Dr. rer. nat.H. Rayandra Asyhar, MSi

NIP : 196108161988031006

Unit Kerja : Program Studi Pendidikan Kimia, FKIP, UNJA



Tanda Tangan :