

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Pengaruh penambahan logam K, Li, Na dalam katalis Ni-Karbon terhadap konversi perengkahan katalitik crude palm oil (CPO) menjadi bensin

Jumlah Penulis : 7 Orang

Nama-nama Penulis : 1. Nazarudin 2. Lince M 3. Abu B. 4. Lidya AN 5. Wega T. 6. Triyono 7. Ulyarti

Status Penulis : Penulis ke 1 dan corresponding author

Identitas Prosiding :

- o. Judul Prosiding : Prosiding seminar nasional teknologi pengolahan mineral dan biomassa
- p. ISBN /ISSN : 24075426
- q. Tgl/Bln/Thn : 14 Oktober 2014
- r. Tempat Pelaksanaan : Bandar Lampung
- s. Penerbit / Organiser : UPT Balai Pengolahan mineral Lampung LIPI bekerjasama dengan Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung
- t. Alamat Repository PT; Web Prosiding : <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/32361>
- u. Terindeks di (jika ada) : -

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%)		1	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		3	2,5
	Total		10	8,7
	Kontribusi Pengusul sebagai Penulis korespondensi = 40% x Nilai akhir yang diperoleh = 9,8			

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

1. Penulisan artikel ilmiah sudah lengkap (abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka)
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: referensi primer ada 5 yang terbit 10 tahun terakhir terhitung saat diterbitkan
4. Tulisan ini diterbitkan oleh UPT Balai Pengolahan mineral Lampung LIPI bekerjasama dengan Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung
5. Similarity dengan turnitin sangat bagus hanya 16%

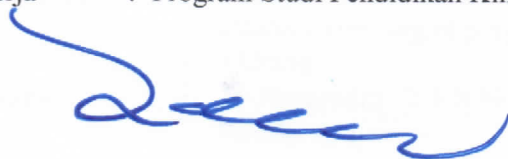
Jambi, 5 April 2022

REVIEWER : (1) 2 (**)

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

NIP : 196108161988031006

Unit Kerja : Program Studi Pendidikan Kimia, FKIP, UNJA



Tanda Tangan :