

**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 :

- a. Judul Prosiding : Prosiding seminar nasional teknologi pengolahan mineral dan biomassa
- b. ISBN /ISSN : 24075426
- c. Tgl/Bln/Thn : 14 Oktober 2014
- d. Tempat Pelaksanaan : Bandar Lampung
- e. Penerbit / Organiser : UPT Balai Pengolahan mineral Lampung LIPI bekerjasama dengan Jurusan Kimia FMIPA Universitas Lampung
- f. Alamat Repository PT; Web Prosiding : <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/32361>
- g. 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 kemitakhiran 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 :

Artikel ilmiah sudah memiliki kelengkapan unsur tulisan ilmiah. Pembahasan tentang pengaruh penambahan logam K, Li, Na dalam katalis Ni-Karbon terhadap konversi perengkahan katalitik crude palm oil (CPO) menjadi bensin telah dibahas dengan baik dalam tulisan ini. Bidang kajian sesuai dengan keahlian Sdr Nazarudin yang fokus pada pengembangan bio geo material dan energi. Artikel didukung dengan referensi primer yang cukup dan up to date. Uji turnitin mengindikasikan tidak ada plagiarisme dalam artikel ini.

Jambi, 5 April 2022

REVIEWER : 1 (2 **)

Nama : Prof. Dr. rer. nat. Drs. Asrial, MSi

NIP : 196308071990031002

Unit Kerja : Program Studi Pendidikan Kimia, FKIP UNJA

Tanda Tangan : 