

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul : Potensi Hidokarbon Cekungan Papua Utara Berdasarkan Karakteristik Rembesan Minyak Sungai Teer

Penulis : **David Victor Mamengko**, Himawan Susanto, Junita T Musi, Anggi Yusrian

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama** / Penulis ke – / **Penulis Korespodensi**

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding PIT IAGI Yogyakarta 2014-The 43rd IAGI Annual Convention And Exhibition
b. Nomor ISBN : 978-979-8126-24-6
c. Vol, no, bulan, tahun : September/2021
d. Penerbit : Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI)
e. DOI artikel : -
f. Alamat web : -
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional
dalam bentuk Presentasi : **Prosiding Nasional**

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Poster)		Nilai yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30 %)		3	2,9
Total = (100 %)		10	9,8
Nilai Pengusul = (60%) x 9,8 = 5,88			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur** : Penulisan sudah memenuhi standard normatif karya ilmiah akademis, metoda yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian sejenis ini. Susunan pada artikel ini sangat sesuai dengan kaidah artikel ilmiah dan merupakan salah satu jurnal nasional untuk bidang geologi dan ilmu kebumihan.
2. **Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan** : Ruang lingkup tertuang sangat jelas dalam abstrak, signifikansi riset di kedepankan, dan hasil yang diperoleh dipaparkan. Pembahasan pada penelitian berkaitan dengan potensi hidrokarbon yang ada di Cekungan Papua Utara yang berasal dari rembesan minyak Sungai Teer yang menunjukkan bahwa hidrokarbon berasal dari batuan sumber dengan kondisi reduksi rendah yang bersifat shaly coal.
3. **Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi** : Ide dasar penelitian ini sangat baik, metoda pendekatannya pun efektif dan relatif sederhana. Data dalam penelitian ini menggunakan pendekatan gas chromatography (GC) dan gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS).
4. **Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit** : Prosiding PIT IAGI Yogyakarta 2014-The 43rd IAGI Annual Convention And Exhibition merupakan prosiding nasional yang dibuat oleh Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI)
5. **Indikasi Plagiasi** : *Similarity index* berprosentase rendah berasal dari penelitian berkesinambungan pengusul. Tidak terdapat indikasi *plagiarism* atau *self-plagiarism*. Tidak ada pelanggaran etika akademik pada artikel ini
6. **Kesesuaian Bidang Ilmu** : Bidang karya ilmiah segaris dengan bidang keahlian serta pendidikan pengusul

Bandung, Agustus 2022

Tanda tangan



Nama : Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, M.P.
NIP : 195210021983121001
Unit kerja : Program Studi Teknik Geologi FTG Universitas Padjadjaran Bandung
Bidang Ilmu : Geomorfologi/Penginderaan Jauh
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya, IV/d

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul : Potensi Hidokarbon Cekungan Papua Utara Berdasarkan Karakteristik Rembesan Minyak Sungai Teer

Penulis : **David Victor Mamengko**, Himawan Susanto, Junita T Musi, Anggi Yusrian

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama** / Penulis ke – / **Penulis Korespodensi**

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding PIT IAGI Yogyakarta 2014-The 43rd IAGI Annual Convention And Exhibition
b. Nomor ISBN : 978-979-8126-24-6
c. Vol, no, bulan, tahun : September/2021
d. Penerbit : Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI)
e. DOI artikel : -
f. Alamat web : -
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional
dalam bentuk Presentasi : **Prosiding Nasional**

Hasil Penilaian *Peer Review*

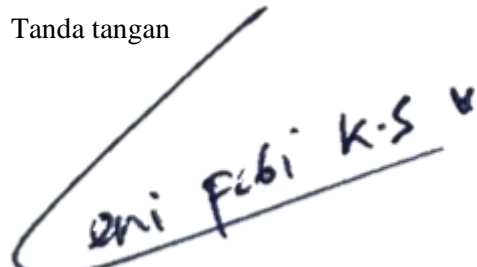
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Poster)		Nilai yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30 %)		3	2,9
Total = (100 %)		10	9,9
Nilai Pengusul = (60%) x 9,8 = 5,94			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penulisan sudah memenuhi standard normatif karya ilmiah akademis, metoda yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian sejenis ini. Ruang lingkup tertuang sangat jelas dalam abstrak, signifikansi riset di kedepankan, dan hasil yang diperoleh dipaparkan. Ide dasar penelitian ini sangat baik, metoda pendekatannya pun efektif dan relatif sederhana. Kelengkapan pada artikel ini sangat baik dengan menampilkan data dalam bentuk grafik dan table yang diperoleh dalam data lapangan, analisis laboratorium dan referensi /publikasi. Tidak ada pelanggaran etika akademik pada artikel ini

Manokwari, September 2022

Tanda tangan

A handwritten signature in black ink that reads "Ceni Febi K-S" with a checkmark at the end. The signature is written diagonally across the page.

Nama : Ceni Febi Kurnia Sati, S.T., M.T.

NIP : 197902152014042001

Unit kerja : Program Studi Teknik Pertambangan FTTP Universitas Papua

Bidang Ilmu : Pertambangan/Tambang Bawah Tanah

Jabatan / Pangkat : Penata/IIIc