

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : STUDI INDUCED POLARIZATION (IP) UNTUK EKSPLORASI MINERAL MANGAN DI DAERAH SRATI, KECAMATAN AYAH, KABUPATEN KEBUMEN, JAWA TENGAH.

Penulis Prosiding : Winarti, Chusni Ansory

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi
- b. Waktu Pelaksanaan : 19 Desember 2009
- c. ISBN/ISSN : 1907-5995
- d. Penyelenggara : Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
- e. Url dokumen : <https://repository.itny.ac.id/id/eprint/3020>

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.4
Total = (100%)		10	8.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 penulis)			4.8 (60% x)
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Ada Sari & Abstract lengkap, dalam latar belakang dibahas alasan pentingnya penelitian hasil penelitian ini, permasalahan yg diteliti, mukakan menyimpulkan dengan metode yang dipergunakan yaitu potensi bijih mangan Dibahas referensi yang cocok di daerah penelitian.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>		

Pembahasan tentang prosedur penyusunan Data sangat komprehensif, jelas dan akurat, selanjutnya di lakukan, Eterpretasi dan Perhitungan esensial sehingga dapat di simpulkan adanya cadangan minyak di daerah penelitian.

Cukup komprehensif

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Data primer dari beberapa lintasan dengan peralatan yang memadai sehingga cocok untuk masalah dan tujuan mempelajari cadangan minyak.

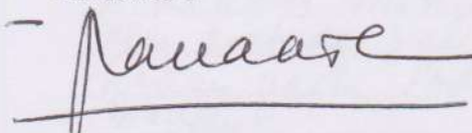
Ditampiri logis dan sederhana dari penemuan tersebut.

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Mempunyai Prosi Dip. Jember Nasional STANAS Yogyakarta ke 4 th. 2009. Ada Asesmen Pamtg. Tidak ada Reviewer. Ada paper LSI. Tidak ada jurnal Presat.

Bandung, 5 Januari 2022

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, M.S.P.)

NIDN. 0002105204

Jabatan Fungsional: Guru Besar (910,70 AK)

Unit kerja: Prodi Teknik Geologi, UNPAD

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : STUDI INDUCED POLARIZATION (IP) UNTUK
EKSPLORASI MINERAL MANGAN DI DAERAH SRATI,
KECAMATAN AYAH, KABUPATEN KEBUMEN, JAWA
TENGAH.

Penulis Prosiding : Winarti, Chusni Ansory

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : Seminar Nasional Rekayasa Teknologi
Industri dan Informasi
- b. Waktu Pelaksanaan : 19 Desember 2009
- c. ISBN/ISSN : 1907-5995
- d. Penyelenggara : Sekolah Tinggi Teknologi Nasional
Yogyakarta
- e. Url dokumen : <https://repository.itny.ac.id/id/eprint/3020>

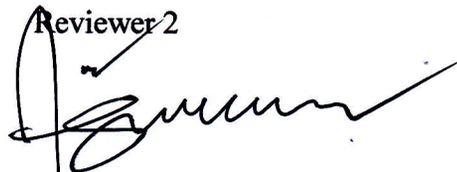
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 penulis)			5,1 (60% x 8,5)
Komentar <i>Peer Review</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Pada abstrak tertulis lengkap latar belakang, permasalahan, tujuan penelitian, data dan pembahasan secara ringkas. Masing-masing parameter diperjelas pada bahasan berikutnya. Selain itu dilengkapi dengan daftar pustaka yang relevan. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Permasalahan yang diungkap pada tulisan yaitu identifikasi mangan dapat terjawab pada pembahasan. Keberadaan mangan teridentifikasi dari beberapa lintasan IP berdasarkan nilai resistivi 		

	<p>dan chargeability. Data singkap batuan dan morfologi cukup mendukung di dalam pembahasan. Semua data bersifat primer.</p> <p>3. Tentang ke cukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Metode IP yang dipergunakan untuk menjawab permasalahan (identifikasi mangan) sudah cukup relevan. Data lapangan cukup detail disajikan, sehingga menjadi cukup representative untuk dianalisis. Hanya saja kajian terbaru (jurnal) masih kurang diakses, sehingga interpretasi belum tajam.</p> <p>4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Prosiding dilengkapi ISSN, daftar isi jelas, penyelenggara jelas (STTNAS), ada reviewer dan tim editor, sehingga sudah mengikuti kaidah publikasi. Akan lebih sempurna jika dilengkapi dengan jadwal presnetasi.</p>
--	---

Bandung, 5 Januari 2022

Reviewer 2



(Dr. Ir. Andi Agus Nur, M.T.)

NIDN. 0018106001

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala (618,00 AK)

Unit kerja: Prodi Teknik Geologi, UNPAD