

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Metode Sem (Scanning Electron Microscopy) Untuk Identifikasi Nanofosil Di Tebing Breksi Yogyakarta*

Penulis Jurnal Ilmiah : **Penulis kedua dari 5**
 (Intan Paramita H, Siti Umiyatun Ch, A.Subandrio, Mahap Maha, Yody Rizkianto)

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : *Prosiding SNCPP 2019 "Pengembangan Ristek dan Pengabdian Menuju Hilirisasi Industri: LPPM UPN*
 b. Pelaksana : *16-17 Oktober 2019, Yogyakarta*
 c. Edisi (bulan/tahun) : *LPPM UPNVY*
 d. Url dokumen : *<http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/23534>*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Kontribusi Pengusul		10%	1
Komentar Peer Review	<p>Tentang kelengkapan unsur isi buku : <i>Isi buku lengkap, ada pembahasan dan metode yang sangat detail.</i></p> <p>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Bahasan dan ruang lingkup baik, data cukup.</i></p> <p>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Mutakhir, dan metode sesuai (membahas metoda SEM untuk Analisis Nanofosil)</i></p> <p>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Prosiding LPPM UPN VYK yg ter ISBN, plagiasi 4%, makalah sesuai bidang ilmu karena SEM sering digunakan untuk analisis nanofosil (bds ilmu pengusul)</i></p>		

Yogyakarta,
 Reviewer 1



(R. Puji Pratiyo, M)

Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Metode Sem (Scanning Electron Microscopy) Untuk Identifikasi Nannofosil Di Tebing Breksi Yogyakarta*

Penulis Jurnal Ilmiah : (Intan Paramita H, Siti Umiyatun Ch, A.Subandrio, Mahap Maha, Yody Rizkianto)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : Prosiding SNCPP 2019 "Pengembangan Ristek dan Pengabdian Menuju Hilirisasi Industri: LPPM UPN

b. Pelaksana : 16-17 Oktober 2019, Yogyakarta

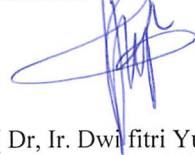
c. Edisi (bulan/tahun) : LPPM UPNVY

d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22118>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	□	□ v	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Kontribusi Pengusul		10%	(40% x 10) : 4 = 1
Komentar Peer Review	<p>Tentang kelengkapan unsur isi buku : Artikel ini mempunyai kelengkapan unsur isi dari pendahuluan, Geologi Regional, metode penelitian, Hasil pembahasan, Abstrak yg lengkap</p> <p>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Artikel ini membahas ruang lingkup metode SEM uti analisis Nannofosil menggunakan SEM dg perbesaran minimal 12000 sng lebih jelas.</p> <p>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Artikel ini memuat data/informasi yg cukup dan metode SEM merupakan metode yg canggih, mutakhir sng bisa</p> <p>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Mergana (sifat fosil) hhdetil penerbit tdk bereputasi tetapi mempunyai ISBN 978-602-5334-47-2. yg diterbitkan di LPPM UPN UY</p> <p>plagiasi 40%. Naskah sesuai bda ilmu (Nannofosil)</p>		

Yogyakarta, Agustus 2020
 Reviewer 2



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)

Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral