

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Environmental Impact of Au Artisanal Mining On Plampang River, Yogyakarta, Indonesia

Penulis Prosiding : Dewi Ayu Kusumaningsih, Barlian Dwinagara, and Shofa R Haq

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology 2019
 b. Pelaksanaan : Kyushu University, 5-6 December 2019
 c. Penyelenggara : CINEST, Japan
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/26492>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding =		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	15		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15		4,5
Total = (100%)	100%		15
Kontribusi Pengusul	40%		$(0,4*15)/2=3$
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding – Sudah lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan – Pembahasan sudah mendalam, menganalisis efek penambangan emas rakyat terhadap lingkungan. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – Data primer yang digunakan valid dan up to date. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit – Penerbit merupakan sebuah universitas internasional yang bereputasi baik.		

Yogyakarta, Agustus 2021

Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Waterman SB., M.T., IPM.
 NIP. : 19630211 199203 1 001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Teknik Pertambangan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Environmental Impact of Au Artisanal Mining On Plampang River, Yogyakarta, Indonesia

Penulis Prosiding : Dewi Ayu Kusumaningsih, Barlian Dwinagara, and Shofa R Haq

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology 2019
- b. Pelaksanaan : Kyushu University, 5-6 December 2019
- c. Penyelenggara : CINEST, Japan
- d. url dokumen : Dalam proses repository (menunggu approve)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding =		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	15		15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15		4,5
Total = (100%)			15
Kontribusi Pengusul	$100\% \times 15 \times (0,1/2)$		3
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding <i>Lengkap. Sudah sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup jelas dan pembahasan detail dan komprehensif.</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data sudah representatif dan terkini.</i></p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Penerbit kredibel. Merupakan institusi internasional yang berreputasi.</i></p>		

Yogyakarta,
Reviewer 2,

Agustus 2021



Nama : Dr. Edy Nursanto, S.T., M.T., IPM
 NIK. : 2.6601.96.0127.1
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Teknik Pertambangan