

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Cost Estimation Model for Open Pit Nickel Mining in Indonesia

Penulis Prosiding : Lidana Erfiandri, Sri marliana, Aldin Ardian, Oktarian W Lusantono, 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/26494>

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		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15		9
Total = (100%)	100%		30
Kontribusi Pengusul	40%		$(0,4*15)/5=1,2$
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding – Sudah lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan – Pembahasan mendalam menggunakan metode statistik yang benar. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – Data yang digunakan merepresentasikan populasi dan up to date. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit – Penerbit merupakan universitas di Jepang yang memiliki reputasi dan sistem organisasi yang 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) : Cost Estimation Model for Open Pit Nickel Mining in Indonesia

Penulis Prosiding : Lidana Erfiandri, Sri marliana, Aldin Ardian, Oktarian W Lusantono, 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 (emnunggu 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		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15		3
Total = (100%)			15
Kontribusi Pengusul	100% x 15 x (0,4/5)		12
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding ... <i>Lengkap dari awal hingga akhir. Sesuai kaidah penulisan.</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup dijelaskan secara baik dan pembahasan detail & komprehensif.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. <i>Data dan metodologi terbaru dan representatif.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. <i>Penerbit merupakan institusi pendidikan internasional yang berreputasi.</i>		

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