

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

Judul Karya Ilmiah : Characteristics of Lateritic Nickel Mineralization In Mid Part of Madang and Serakaman Areas, Sebuku Island, South Kalimantan

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	2,6	2,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8,4	8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8,6	8,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8	8,4	8,2
Total = (100%)	26,5	28	27,05
Nilai Pengusul = (60% x 27,05) = 16,23			

Semarang, 4 September 2019

Reviewer 2


Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
 NIP. 197712112005011002
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

Reviewer 1



Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIP. 197710202005011001
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

66

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

Judul Karya Ilmiah : Characteristics of Lateritic Nickel Mineralization In Mid Part of Madang and Serakaman Areas, Sebuku Island, South Kalimantan

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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%)	3,00		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
Total = (100%)	30,00		26,5
Nilai Pengusul = (60% x 26,5) = ...15,9...			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
 Untuk ini prosiding sudah sesuai dengan standar
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 Pembahasan perlu diperdalam, tidak hanya deskripsi mineral
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 sudah memenuhi observasi lap dan lab
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 Kualitas terbitan sesuai dengan forum ilmiah (prosedy) int.

Semarang, 4 September 2019

Reviewer I

Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.
 NIP. 197710202005011001
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Characteristics of Lateritic Nickel Mineralization In Mid Part of Madang and Serakaman Areas, Sebuku Island, South Kalimantan

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01038.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional


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 prosiding (10%)	3,00		2,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,4
Total = (100%)	30,00		28
Nilai Pengusul = (60% x 28.....) = 16,8.....			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
lengkap dan sesuai, runtut & sistematis
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
konsisten dan cukup komprehensif
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
metodologi lengkap dan mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Baik

Semarang, 4 September 2019

Reviewer 2


Dr. rer. nat. Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
NIP. 197712112005011002
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP