

**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 (Yoga Aribowo, Yudi Syahputra and Dian Agus Widiarso)

Status Pengusul : Penulis ke-3

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	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8	8	
Total = (100%)	26,5	27	26,75
Nilai Pengusul = (40% x 26,75) / 2 =51,35			

Semarang,

Reviewer 2



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

Reviewer 1



Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
NIP. 197712112005011002
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 (Yoga Aribowo, Yudi Syahputra and Dian Agus Widiarso)

Status Pengusul : Penulis ke-3

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		2,5
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 = (40% x 26,5)/2 =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Isi lengkap sesuai standar isi sesuai judul
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Latar belakang, kerangka jelas
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
- Data primer cukup
- Indikatornya jelas
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
- kualitas prosiding bagus

Semarang,

Reviewer 1



Dr. rer. nat. Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.
NIP. 197712112005011002
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 (Yoga Aribowo, Yudi Syahputra and Dian Agus Widiarso)

Status Pengusul : Penulis ke-3

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
Total = (100%)	30,00		27
Nilai Pengusul = (40% x 27) / 2 = 5,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Untuk isi paper sudah lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Pembahasan tentang karakteristik nikel laterit sdh cukup
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data dan metode sudah sesuai referensinya
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
prosedur matec web conf.

Semarang, 19 - 3 - 2020

Reviewer 2

y^u

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