

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Modified physical properties of kaolin by intercalation and exfoliation methods
 Penulis Makalah : I D G P Prabawa, R Y Lestari, S Hamdi, **Sunardi**
 Jumlah Penulis : **4** orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 4

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 980 (2020) 012016
 b. Nomor ISBN/ISSN : 1757-8981(Print)/1757-899X (online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Banjarbaru, ICSTSI 2020
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/980/1/012009/pdf>
[http:// doi:10.1088/1757-899X/980/1/012009](http://doi:10.1088/1757-899X/980/1/012009)
 f. Terindeks di (jika ada) : **SCOPUS**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,5
Nilai Pengusul			3.93

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur isi artikel, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel sangat baik. Artikel ini juga memiliki kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi. Selain itu, prosiding memiliki kelengkapan unsur dan berkualitas. Secara umum artikel dalam prosiding ini memiliki kualitas yang baik.

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Bandar Lampung, 05 Februari 2021

Reviewer 1



Nama : **Prof. Dr. Buhani, M.Si**
 NIP : **196904161994032003**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Kimia FMIPA Unila Lampung**

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Modified physical properties of kaolin by intercalation and exfoliation methods
 Penulis Makalah : I D G P Prabawa, R Y Lestari, S Hamdi, **Sunardi**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 4

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 980 (2020) 012016
 b. Nomor ISBN/ISSN : 1757-8981(Print)/1757-899X (online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Banjarbaru, ICSTSI 2020
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/980/1/012009/pdf>
 http:// doi:10.1088/1757-899X/980/1/012009
 f. Terindeks di (jika ada) : **SCOPUS**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri tanda 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 paper / prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29
Nilai Pengusul			3,86

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur isi artikel, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik. Artikel memiliki kecukupan dan kemutakhiran data. Prosiding memiliki kelengkapan unsur dan berkualitas baik.

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Banjarbaru, 7 Februari 2021
Reviewer 2


 Nama : **Prof. Dr. Abdullah, S.Si., M.Si**
 NIP : **196808071994031006**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Kimia FMIPA ULM Banjarbaru**