

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The effects of FeCl₃ concentration on hydrothermal pretreatment of oil palm fronds to enhance reducing sugar production
 Penulis Makalah : Nurwahdah, Rodiansono, A Kamari, R Abdullah, **Sunardi**
 Jumlah Penulis : **5** orang
 Status Pengusul : **Penulis Pertama** / Penulis ke 5 (*Corresponding Author*)

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 591 (2020) 012024
 b. Nomor ISBN/ISSN : 1755-1307 (Print)/ 1755-1315 (online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Tangerang, The 7th Symposium of JAPAN-ASEAN Science Technology Innovation Platform (JASTIP)
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/591/1/012024/pdf>
 http:// doi:10.1088/1755-1315/591/1/012024
 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,5
Nilai Pengusul			11,8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur isi artikel, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel sangat baik. Artikel ini juga memiliki kecukupan dan kemutakhiran 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) : The effects of FeCl₃ concentration on hydrothermal pretreatment of oil palm fronds to enhance reducing sugar production
 Penulis Makalah : Nurwahdah, Rodiansono, A Kamari, R Abdullah, **Sunardi**
 Jumlah Penulis : **5** orang
 Status Pengusul : **Penulis Pertama** / Penulis ke 5 (*Corresponding Author*)

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 591 (2020) 012024
 b. Nomor ISBN/ISSN : 1755-1307 (Print)/ 1755-1315 (online)
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Tangerang, The 7th Symposium of JAPAN-ASEAN Science Technology Innovation Platform (JASTIP)
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/591/1/012024/pdf>
 http:// doi:10.1088/1755-1315/591/1/012024
 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		9
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		29.5
Nilai Pengusul			11,8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur isi prosiding, ruang lingkup dan pembahasan sangat baik. Artikel memiliki kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi yang baik. Prosiding terbitan 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**