

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Histopathology Of Kidney In Mice (Mus Musculus L) Indicated By Pre-Diabetes Mellitus Type 2 (Pre-Type 2 DM) With A Variation Of Yeast Treatme

Jumlah Penulis : **1. Rudiana Agustin**, 2. Erlix Rakhmad Purnama, 3. Agus Widodo (Ketua dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **National Seminar on Chemistry (SNK 2019)**
 Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/125929210.pdf>
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2, ISSN: 2590-3195
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 68-73
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019
 e. Penerbit : Atlantis Press
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang Tepat)

- : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada plagiasi</i>
2.	Linieritas	<i>linier.</i>

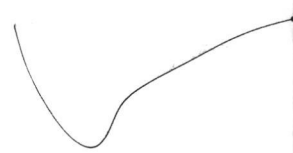
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3,5
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						2,5
Total = (100%)	15						12,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							<i>penulis pertama</i>
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>kelengkapan & kesesuaian hasil memenuhi standar jurnal/prosiding.</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>pembahasan mendalam, dihardykan dengan referensi², kajian teoritis</i>						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>data lengkap, metodologi jelas</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>penerbit berkualitas baik</i>						

Surabaya, 1 Maret 2021
Reviewer 1,

Vari Chy

Nama : Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si.
 NIP : 197012291997022001
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Kimia Anorganik
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Handwritten text at the bottom left, possibly a list or notes.

Handwritten text at the bottom center, possibly a signature or date.

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Histopathology Of Kidney In Mice (Mus Musculus L) Indicated By Pre-Diabetes Mellitus Type 2 (Pre-Type 2 DM) With A Variation Of Yeast Treatme

Jumlah Penulis : 1. **Rudiana Agustin**, 2. Erlix Rakhmad Purnama, 3. Agus Widodo (Ketua dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **National Seminar on Chemistry (SNK 2019)**
Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/125929210.pdf>
b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2, ISSN: 2590-3195
c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 68-73
d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019
e. Penerbit : Atlantis Press
f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat)

- : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>Linier</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						4,1
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,4
Total = (100%)	15						12,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							7,32
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Karya ilmiah memiliki unsur yg lengkap</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan hasil riset s.dh mendalam</i>						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>45% referensi dan 10th terakhir</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Prosiding seminar Internasional terindex</i>						

Surabaya,
Reviewer 2,

4 Maret 2021

Nama : Prof. Dr. Suyatno, M.Si..
NIP : 196507201991011001
Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
Bidang Ilmu : Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d