

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Kadar Sisa Klorin bebas Pada Air Kolam Renang Umum Di Kota Kupang Metode N,N-Dietil-P-Fenilendiamin (DPD)

Nama Penulis : 1) Marni Tangkelangi  
2) Agnes rantesalu  
3) Winioliski Rohi Bire

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/ ~~penulis ke .....~~ / penulis korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: Prosiding Nasional Semnas Unipa Papua 2022  
b. ISSN/ISBN : 2 6 5 4 - 7 7 2 4  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2 0 2 2 / P a p u a  
d. Penerbit/organiser : Universitas Papua  
e. Alamat repository PT/web Prosiding :  
[https://prosiding\\_fmipa.unipa.ac.id/index.php/SNMIPAUNIPA](https://prosiding_fmipa.unipa.ac.id/index.php/SNMIPAUNIPA)  
f. Terindeks di (jika ada) : G o o g l e S c h o l a r

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = 100%		10	9,8
Nilai Pengusul		<b>60% x 9,8 = 5,88</b>	

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lingkup dan sesuai template*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *ruang lingkup sesuai pembahasan mendalam*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *celeg dan terbaru.*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *penerbit berkualitas.*
5. Indikasi Plagiasi : *tidak ada plagiasi. turunan 19%*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sudah sesuai dengan penulis.*

Kupang, September 2022

Reviewer 1

  
Michael Bhadi Bia, S.Si, M.Sc

NIDN. 4004087101

Unit kerja : Prodi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Biomedis

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Kadar Sisa Klorin bebas Pada Air Kolam Renang Umum Di Kota Kupang Metode N,N-Dietil-P-Fenilendiamin (DPD)

Nama Penulis : 1) Marni Tangkelangi  
2) Agnes rantesalu  
3) Winioliski Rohi Bire

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/ ~~penulis ke .....~~ / ~~penulis korespondensi~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: Prosiding Nasional Semnas Unipa Papua 2022  
b. ISSN/ISBN : 2 6 5 4 - 7 7 2 4  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2 0 2 2 / P a p u a  
d. Penerbit/organiser : Universitas Papua  
e. Alamat repository PT/web Prosiding :  
<https://prosiding.fmipa.unipa.ac.id/index.php/SNMIPAUNIPA>  
f. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,9
Total = 100%		10	9,9
Nilai Pengusul		60% x 9,9 = 5,94	
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2:			
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah lengkap dan sesuai			
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Pembahasan sudah sesuai dan lengkap			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan metode yang terbaru			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur yang lengkap sesuai template dan			
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi (10%)			
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang penerbit			

Kupang, September 2022

Reviewer 2



Adrianus Ola Wuan, S.Si., M.Sc

NIDN. 4011048501

Unit kerja : Prodi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang

Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Biomedis