

**LEMBAR 2**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL BAHASA INGGRIS**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Penurunan Salinitas (Kadar Klorida) Artifisial Dengan Proses Pertukaran Ion (Ion Exchange)	
Nama Penulis	: Musyarofah, M. Irfah, Abdul Khair	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	: Penulis ke 2	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Jurnal Kesehatan Lingkungan
	b. Nomor ISSN	: 1829-9407 (P), 2581-0898 (OL)
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: Vol 17, Nomor 2, Tahun 2020
	d. Penerbit	: Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Banjarmasin.
	e. DOI artikel (kalau ada)	: <a href="https://doi.org/10.31964/jkl.v17i2.38">https://doi.org/10.31964/jkl.v17i2.38</a>
	f. Alamat web jurnal	: <a href="https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/38/120">https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/38/120</a>
	g. Terindeks di	: Sinta 3
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	
	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	
	Nasional di luar peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		0.4			0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.2			1.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.2			1.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		1.2			1.2
<b>Total = (100%)</b>		20% x 20 = 4			<b>3.8</b>
Nilai Pengusul =					

Banjarbaru,  
 Reviewer 1

18 Januari

2022

Nama : Dr. Mahpolah, M.Kes  
 NIP : 196310161988031001  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Ilmiah : Penurunan Salinitas (Kadar Klorida) Artifisial Dengan Proses Pertukaran Ion (Ion Exchange).

Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur artikel terdiri: Abstrak, pendahuluan, latar belakang, metoda, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta daftar pustaka yg baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel dibuat sesuai bidang keahlian peneliti, dibahas secara mendalam dan tepat tentang proses pertukaran ion klorida (Ion Exchange) dalam menurunkan salinitas. Artikel dibahas menggunakan teori dan hasil penelitian yang sejenis dg baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang digunakan cukup untuk dipakai informasi dan data diambil dengan metoda pengambilan data yang tepat. Data di analisis dengan baik yg menghasilkan kesimpulan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel diterbitkan pada jurnal Nasional sinta 3 dengan Similarity 21%. Dimuat sesuai dengan selingkung jurnal bidang kesehatan Lingkungan / Masyarakat.

Banjarbaru,  
Reviewer 1

18, Januari 2022

Nama : Dr. Mahpolah, M. Kes  
NIP : 196310161988031001  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat



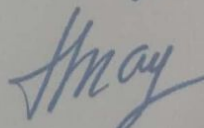
**LEMBAR 2**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL BAHASA INGGRIS**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Penurunan Salinitas (Kadar Klorida) Artifisial Dengan Proses Pertukaran Ion (Ion Exchange)	
Nama Penulis	: Musyarofah, M. Irfan, Abdul Khair	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	: Penulis ke 2	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Jurnal Kesehatan Lingkungan.
	b. Nomor ISSN	: 1829-9407 (P), 2581-0898 (OL)
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: Vol 17, Nomor 2, Tahun 2020
	d. Penerbit	: Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Banjarmasin.
	e. DOI artikel (kalau ada)	<a href="https://doi.org/10.31964/jkl.v17i2.38">https://doi.org/10.31964/jkl.v17i2.38</a>
	f. Alamat web jurnal	: <a href="https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/38/120">https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/38/120</a>
	g. Terindeks di	: Sinta 3
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)	
	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	
	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	
	Nasional di luar peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	Nilai Akhir yang diperoleh
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		0.4			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.2			1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.2			1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		1.2			1,2
<b>Total = (100%)</b>		20% $\times$ 20 = 4			<b>3,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Banjarbaru ,  
 Reviewer 2

A. Zamani 2022  


Nama : Dr Isnawati, S.KM.,M.Kes  
 NIP : 196510261988122001  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat.

Judul Karya Ilmiah : Penurunan Salinitas (Kadar Klorida) Artifisial Dengan Proses Pertukaran Ion (Ion Exchange).

Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel telah memuat yg lengkap meliputi: abstrak, pendahuluan, latar belakang, bahan dan cara penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran, serta daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sesuai dengan bidang keahlian peneliti, kedalaman pembahasan yang baik terkait peran ion klorida pd proses ion exchange dan menurunkan salinitas.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dari sumber primer yg terbaru dan mutakhir menggunakan metode pengambilan data yg sesuai dan lengkap dari lapangan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terbit pada jurnal Nasional terakreditasi sinta 3 dengan indeks plagiasi 24% dan terbit dengan lengkap jurnal yg berkaitan dg Artikel.

Banjarbaru,  
Reviewer 2

17 Januari

2022

May

Nama : Dr Isnawati, S.KM.,M.Kes  
NIP : 196510261988122001  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat