

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas pH dan Kadar Besi Air Sumur Bor	
Nama Penulis	Rahmatullah Jati Pradopo ¹⁾ , Sulaiman Hamzani ²⁾ , Syarifudin A. ³⁾	
Jumlah Penulis	3 orang	
Status Pengusul	Penulis ke-2	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan
	b. ISSN	1829-9407 (print) 2581-0898 (online)
	c. Volume/Nomor	Vol 18 / Nomor 1
	d. Edisi (bulan/tahun)	Januari / 2021
	e. Penerbit	Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jurusan Kesehatan Lingkungan
	f. Jumlah halaman	6 halaman (13-18)
	g. DOI	http://dx.doi.org/10.31964/jkl.v18i1.265
	h. Alamat Web Jurnal	http://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/265
	i. Terindeks di	SINTA 3
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2) ✓ Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4) Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 dan 6) Jurnal Nasional di luar peringkat	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang di Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional terakreditasi peringkat (3 dan 4)	Nasional terakreditasi 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			1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		1,2			1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,2
Total = 100%		4,0			3,9

Banjarmasin, April 2022
Reviewer 1

Nama : Dr. Abdul Khair, S.KM, M.Si.
 NIP : 197001251993031004
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Ilmiah : Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas pH dan Kadar Besi Air Sumur Bor

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi

Artikel memuat latar belakang masalah, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, dan referensi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup jelas, kedalaman pembahasan sudah sesuai.

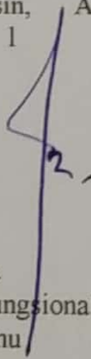
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi cukup jelas

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel sudah lengkap dan diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi Sinta 3 dengan Similarity Index 20%

Banjarmasin, April 2022
Reviewer 1


Nama : Dr. Abdul Khair, S.KM, M.Si.
NIP : 197001251993031004
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

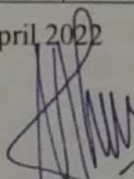
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas pH dan Kadar Besi Air Sumur Bor	
Nama Penulis	Rahmatullah Jati Pradopo ¹⁾ , Sulaiman Hamzani ²⁾ , Syarifudin A. ³⁾	
Jumlah Penulis	3 orang	
Status Pengusul	Penulis ke-2	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan
	b. ISSN	1829-9407 (print) 2581-0898 (online)
	c. Volume/Nomor	Vol 18 / Nomor 1
	d. Edisi (bulan/tahun)	Januari / 2021
	e. Penerbit	Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jurusan Kesehatan Lingkungan
	f. Jumlah halaman	6 halaman (13-18)
	g. DOI	http://dx.doi.org/10.31964/jkl.v18i1.265
	h. Alamat Web Jurnal	http://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/265
	i. Terindeks di	SINTA 3
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2) \checkmark Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4) Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 5 dan 6) Jurnal Nasional di luar peringkat	

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang di Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional terakreditasi peringkat (3 dan 4)	Nasional terakreditasi 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			1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		1,2			1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,2
Total = 100%		4,0			3,9

Banjarmasin, April 2022
 Reviewer 2



Nama : Noraida, S.KM., M.Kes
 NIP : 197207271994012001
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Ilmiah : Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas pH dan Kadar Besi Air Sumur Bor

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel lengkap, memuat latar belakang masalah, metode, hasil penelitian dan pembahasan, kesimpulan serta referensi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup jelas dan di bahas secara mendalam sesuai bidang keilmuan penulis.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi baik serta menggunakan metodologi yang sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur artikel lengkap dan di terbitkan dalam jurnal nasional terakreditasi dengan similarity index 20%.

Banjarmasin, April 2022
Reviewer 2

Nama : Noraida, S.KM., M.Kes
NIP : 197207271994012001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat