

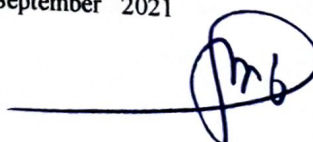
**LEMBAR 2**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL BAHASA INGGRIS**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: A Simple Spectrophotometric Method For The Quantitative Analysis Of Phosphate In The Water Samples	
Nama Penulis	: I Wayan Karta	
Jumlah Penulis	: 5 orang	
Status Pengusul	: Penulis ke-3	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Jurnal Sains dan Teknologi
	b. Nomor ISSN	: P-ISSN : 2303-3142 E-ISSN : 2548-8570
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: Vol 7, No.2, Oktober, 2018
	d. Penerbit	: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pendidikan Ganesha
	e. DOI artikel (kalau ada)	: <a href="http://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v7i2.13940">http://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v7i2.13940</a>
	f. Alamat web jurnal	: <a href="https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/13940/9882">https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/13940/9882</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 Terakreditasi (peringkat 3 dan 4)	
	Jurnal Nasional Terakreditasi (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 terakreditasi (Peringkat 3 dan 4)	Nasional terakreditasi (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%)		2			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			6,00
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>6,00</b>
<b>Nilai Pengusul = 20 X 0.1. = 2</b>					<b>20,00</b>
					<b>2</b>

Denpasar, 14 September 2021  
 Reviewer 1



Nama : Dr. dr. I Gusti Agung Dewi Sarihati, M.Biomed  
 NIP : 196804202002122004  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Biologi Medik

Judul Karya Ilmiah : A Simple Spectrophotometric Method For The Quantitative Analysis Of Phosphate In The Water Samples  
Jumlah Penulis : 5 orang  
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini menggunakan bahasa Inggris dan telah melengkapi unsur isi yang dipersyaratkan jurnal Sains dan Teknologi. Kelengkapan unsumya meliputi abstrack, introduction, material and mehode, result an discussion, conclusion, dan references. Isi masing-masing unsur sesuai dengan pedoman penulisan dari jurnal.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dalam artikel ini telah sesuai dengan kajian penulis dalam hal penggunaan metode dalam suatu pemeriksaan. Penulis melakukan pembahasan dengan baik yang mengaitkan berbagai macam sumber pustaka dalam membahas hasil yang diperoleh. Data-data yang disajikan merupakan data kuantitatif dalam bentuk grafik dan tabel, sehingga kajian yang dilakukan dari data lebih mendalam.

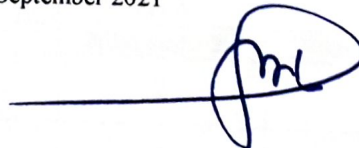
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dalam artikel ini merupakan data hasil pemeriksaan yang disajikan dalam bentuk tabel dan grafik, dan pengolahan datanya dilakukan dengan baik sehingga memberikan informasi kepada pembaca. Data yang diperoleh kemudian dibahas dengan menggunakan kajian jurnal sekitar 70% terbitan dibawah 10 tahun terakhir, sehingga memenuhi kecukupan dan kemutakhiran dari segi data/informasi dan metodologi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini diterbitkan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pendidikan Ganesha. Unsur-unsur dalam terbitan telah lengkap dan kualitasnya baik, hal ini karena telah melalui review oleh penerbit. Unsur-unsur minimal dalam suatu artikel telah dipenuhi seperti identitas jurnal, informasi tentang volume, issue, dan tahun terbit.

Denpasar , 14 September 2021  
Reviewer 1



Nama : Dr. dr. I Gusti Agung Dewi Sarihati, M. Biomed  
NIP : 196804202002122004  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Biologi Medik



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	A Simple Spectrophotometric Method For The Quantitative Analysis Of Phosphate In The Water Samples	
Nama Penulis	I Wayan Karta	
Jumlah Penulis	5 orang	
Status Pengusul	Penulis ke-3	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	Jurnal Sains dan Teknologi
	b. Nomor ISSN	P-ISSN : 2303-3142 E-ISSN : 2548-8570
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	Vol 7, No 2, Oktober, 2018
	d. Penerbit	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pendidikan Ganesha
	e. DOI artikel (kalau ada)	<a href="http://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v7i2.13940">http://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v7i2.13940</a>
	f. Alamat web jurnal	<a href="https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/13940/9882">https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/13940/9882</a>
	g. 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)	
	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 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%)		2			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			6,00
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>20,00</b>
<b>Nilai Pengusul = 20 X 0.1. = 2</b>					<b>2</b>

Denpasar, 12 September 2021  
 Reviewer 2



Nama : Ida Ayu Made Sri Arjani, S.IP., M.Erg  
 NIP : 196209111985022001  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Ergonomi

Judul Karya Ilmiah : A Simple Spectrophotometric Method For The Quantitative Analysis Of Phosphate In The Water Samples  
Jumlah Penulis : 5 orang  
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini ditulis menggunakan bahasa Inggris dengan kelengkapan unsur berupa abstract, introduction, material and method, result and discussion, conclusion, dan references. Unsur ini sesuai dengan pedoman yang ada pada jurnal Sains dan Teknologi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan yang dilakukan dalam jurnal ini memiliki ruang lingkup yang baik dan mendalam dengan berbagai macam sumber pustaka dalam membahas hasil yang diperoleh. Data yang ditampilkan dengan grafik dan tabel dan kajian yang dilakukan telah baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Hasil dari data dari artikel ini diperoleh dengan metodologi yang jelas dan penyajian data berupa tabel dan grafik telah baik dilakukan. Pembahasan dengan menggunakan kajian jurnal sekitar 70% terbitan dibawah 10 tahun terakhir memberikan kecukupan dan kemutakhiran dari segi data/informasi dan metodologi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini diterbitkan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pendidikan Ganesha yang telah terakreditasi dengan memuat identitas jurnal, informasi tentang volume, issue, dan tahun terbit.

Denpasar, 12 September 2021  
Reviewer 2



Nama : Ida Ayu Made Sri Arjani, S.IP., M.Erg  
NIP : 196209111985022001  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Ergonomi