

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Symmetrical Azone Colorimetric and Fluorometric Turn-Off Chemosensor for Formaldehyde Detection  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Nurul Hidayah, Bambang Purwono, Harno Dwi Pranowo  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke-....~~/Penulis korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sains Malaysiana  
 b. No. ISSN : 0126-6039  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 48, No. 11, 2019  
 d. Penerbit : Universiti Kebangsaan Malaysia  
<http://dx.doi.org/10.17576/jsm-2019-4810-11>  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://journalarticle.ukm.my/14380/>  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.ukm.my/jsm/>  
 g. Terindeks : SJR 0,26  
 Scimagojr/Thomson  
 Reuter ISI Knowledge  
 atau di SCOPUS\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>					<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>40% x NA = N</b> (nilai yang diusulkan reviewer)					<b>15,6</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</b></p> <p>Artikel ilmiah sudah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur penilaian dengan keilmuan pengusul</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan:</b></p> <p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel ilmiah yang diusulkan sudah mendalam dan bagus</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</b></p> <p>Metodologi dalam artikel ini sudah mutakhir dan data yang ditampilkan sudah mencukupi</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</b></p> <p>Penerbit artikel ilmiah sudah lengkap unsur-unsur penerbitannya dan mempunyai kualitas yang baik</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi:</b></p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi pada artikel ini</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu:</b></p> <p>Bidang ilmu penulis dengan artikel ilmiah yang diusulkan sudah sesuai</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 11 Agustus 2022  
Reviewer 1,



Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIY. 60160914  
Bidang Ilmu Teknologi Pangan  
Jabatan Akademik Lektor  
Unit Kerja: Program Studi Teknologi Pangan FTI UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Symmetrical Azone Colorimetric and Fluorometric Turn-Off Chemosensor for Formaldehyde Detection  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Nurul Hidayah, Bambang Purwono, Harno Dwi Pranowo  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke-....~~/Penulis korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sains Malaysiana  
 b. No. ISSN : 0126-6039  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 48, No. 11, 2019  
 d. Penerbit : Universiti Kebangsaan Malaysia  
<http://dx.doi.org/10.17576/jsm-2019-4810-11>  
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://journalarticle.ukm.my/14380/>  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.ukm.my/jsm/>  
 g. Terindeks : SJR 0,26  
 Scimagojr/Thomson  
 Reuter ISI Knowledge  
 atau di SCOPUS\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					10
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>					<b>33</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>40% x NA = N</b> (nilai yang diusulkan reviewer)					<b>13,2</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</b> Artikel telah memenuhi unsur kelengkapan dan kesesuaian</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan:</b> Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</b> Kemutakhiran data dan metodologi sudah mencukupi</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</b> Kelengkapan dan kualitas penerbit sebagai salah satu Jurnal Internasional Bereputasi sudah terpenuhi</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi:</b> Indikasi plagiasi dalam artikel ini tidak menyalahi dan sudah sesuai dengan etika publikasi karya ilmiah pada Jurnal Internasional bereputasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu:</b> Kesesuaian bidang ilmu penulis dengan artikel sudah terpenuhi</p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 11 Agustus 2022  
Reviewer 2,



Ibdal, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIY. 60201250

Bidang Ilmu Teknologi Pangan  
Jabatan Akademik Lektor

Unit Kerja: Program Studi Teknologi Pangan FTI UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus