

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisis Pengawasan Mutu Produk Lada Hitam Bubuk pada Pabrik Perisa Bubuk di Kuningan, Jawa Barat

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : **Amalya Nurul Khairi**, Chaerul Yadika Firmansyah

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke-....~~/Penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian  
b. No ISSN : 2581-088X  
c. Vol, No, Bulan, Tahun : vol. 5 No.2, Desember, 2021  
d. Penerbit : Universitas PGRI Semarang  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.26877/jiphp.v5i2.9380  
f. Alamat web jurnal : <http://journal.upgris.ac.id/index.php/jiphp/article/view/9364/pdf>  
g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA 4\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*  
(beri v 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%)			1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5			4,41
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>			<b>14,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>						<b>8,82</b>

<p><b>Komentar Peer Review</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Paper yang dinilai memiliki unsur-unsur dalam publikasi secara lengkap dan sesuai</li> <li><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel ilmiah ini sudah cukup baik, didukung analisis yang sesuai dengan topik paper yakni dibidang pangan</li> <li><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Metodologi dalam artikel ini sudah terkini dan data yang ditampilkan lebih dari cukup serta didukung analisis yang sesuai dengan topik paper dibidang pangan</li> <li><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian merupakan penerbit yang memiliki kelengkapan unsur penerbit dengan kualitas yang baik</li> <li><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Artikel ini original tidak ada plagiasi yang perlu dikhawatirkan</li> <li><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b> Artikel yang direview sesuai dengan bidang ilmu penulis yakni bidang pangan</li> </ol>
------------------------------------	--

Yogyakarta, 14 April 2022  
Reviewer 1/2 \*



Nama : Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.

NIP/NIY. : **60960133**

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja : Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, 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) : Analisis Pengawasan Mutu Produk Lada Hitam Bubuk pada Pabrik Perisa Bubuk di Kuningan, Jawa Barat

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : **Amalya Nurul Khairi**, Chaerul Yadika Firmansyah

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke-....~~/Penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian  
b. No ISSN : 2581-088X  
c. Vol, No, Bulan, Tahun : vol. 5 No.2, Desember, 2021  
d. Penerbit : Universitas PGRI Semarang  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.26877/jiphp.v5i2.9380  
f. Alamat web jurnal :  
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/jiphp/article/view/9364/pdf>  
g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SINTA 4\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi\*\*  
(beri v 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%)			1,5			1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5			4,2
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>			<b>14,2</b>
<b>Nilai Pengusul</b>						<b>8,52</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</b> Artikel memiliki unsur yang lengkap dan memenuhi kaidah artikel ilmiah</li>   <li><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan:</b> Pembahasan tentang pengawasan mutu lada hitam ruang lingkungnya cukup dalam</li>   <li><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</b> Metodologi yang digunakan berupametode kualitatif deskriptif yang cukup untuk analisis dan tergolong cukup mutakhir</li>   <li><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</b> Penerbit memiliki unsur yang lengkap dan kualitas yang memadai sebagai jurnal bersinta</li>   <li><b>5. Indikasi plagiasi:</b> Tidak ditemukan indikasi plagiasi pada artikel ini</li>   <li><b>6. Kesesuaian bidang ilmu:</b> Artikel ini sangat sesuai dengan bidang ilmu teknologi pangan</li> </ol>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 14 April 2022

Reviewer 1/2 \*



Nama :Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.

NIP/NIY. : 60160953

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik: Lektor

Unit Kerja : Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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