

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : **Effect of *Pholiota nameko* Polysaccharides Inhibiting Methylglyoxal-Induced Glycation Damage In Vitro**
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. His Lin, 2. Ting-Yun Lin, 3. Jer-An Lin, 4. Kuan-Chen Cheng, 5. Shella Permatasari Santoso, 6. Chun-Hsu Chou, 7. Chang-Wei Hsieh
 Status Pengusul : penulis-pertama/ penulis ke-5 / penulis-korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Antioxidants f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/antiox10101589>
 b. ISSN : 2076-3921 g. Url untuk menelusuri : <https://www.mdpi.com/journal/antioxidants>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 10, 10 Oct. 2021 h. Url menuju artikel : <https://www.mdpi.com/2076-3921/10/10/1589/htm>
 d. Penerbit : MDPI i. Terindeks di SJR(2020): 1.07, Q2; H-Index: 46 /Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Halaman : 1589

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi** Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS, dll
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 40 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10,8
Total = (100 %)	40					36
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama*)						20% x 36 = 7,2

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>unsur isi artikel lengkap sesuai standar penulisan artikel ilmiah (IMRAD)</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan tentang polysaccharida. Pembahasan sangat mendalam dengan banyak yg. banyak referensi sangat memadai dan up to date</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Data memadai dan mutakhir Metode eksperimen dan lengkap</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Unsur penerbit lengkap Kualitas penerbit sangat baik MDPI SJR = 1.07, Q2, H-index 46</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi plagiasi Indeks similaritas = 16%</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul</i></p>
--	---

Surabaya, 4-7-2022
 Reviewer 1,

Atun
 Prof. Dr. Ir. Hyoman Puspa Asri, MS.
 NIDN: 0029065601
 Unit kerja: UIN Ar-Raniry, Sypratman
 Jabatan Akademik: Profesor / Guru Besar
 Bidang Ilmu: Teknik Kimia

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : **Effect of *Pholiota nameko* Polysaccharides Inhibiting Methylglyoxal-Induced Glycation Damage In Vitro**
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. His Lin, 2. Ting-Yun Lin, 3. Jer-An Lin, 4. Kuan-Chen Cheng, 5. Shella Permatasari Santoso, 6. Chun-Hsu Chou, 7. Chang-Wei Hsieh
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis ke-5 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Antioxidants f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/antiox10101589>
 b. ISSN : 2076-3921 g. Url untuk menelusuri : <https://www.mdpi.com/journal/antioxidants>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 10, 10 Oct. 2021 h. Url menuju artikel : <https://www.mdpi.com/2076-3921/10/10/1589/htm>
 d. Penerbit : MDPI i. Terindeks di SJR(2020): 1.07, Q2; H-Index: 46 /Thomson Reuter ISI
 e. Halaman : 1589 knowledge atau di***)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi** Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS, dll
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 40 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,5
Total = (100 %)	40					38,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama*)						20% x 38,9/5 = 1,56

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>Isi jurnal sudah sesuai memenuhi unsur-unsur isi jurnal dan sudah lengkap.</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>ruang lingkup dalam, pembahasan mendalam telah diberikan untuk setiap data yang diperoleh.</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>data hasil percobaan yang diperoleh tepat sesuai tujuan yang ingin diperoleh. Metode yang digunakan sesuai.</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>ualitas penerbit baik, MDPI, Q2, SJR 2021: 1,01, IF 7,675</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada indikasi plagiasi, total similarity index 16% dengan tiap match maksimum 2%.</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>sesuai dengan bidang ilmu pengusul.</i></p>
---	--

Surabaya, 1 Juli 2022
 Reviewer

Wenny Irawaty
 Ir. Wenny Irawaty, Ph.D.

NIDN: 0702027301
 Unit kerja: Prodi Teknik Kimia Fak. Teknik Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Kimia

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.