

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Preliminary Investigation of the Carotenoid Composition of Erythrobacter sp. Strain KJ5 by High-Performance Liquid Chromatography and Mass Spectrometry

Penulis : Ayu Dita Juliadiningtyas, Delianis Pringgenies, Heriyanto, Katarina Purnomo Salim, Ocky Karna Radjasa, Yuzo Shioi, Leenawaty Limantara, **Tatas Hardo Panintingjati Brotosudarmo**

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Penulis : penulis pertama / penulis ke-8 / penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Philippine Journal of Science
- b. Nomor ISSN : 0031 - 7683
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 147, No. 1, Maret 2018
- d. Penerbit : Department of Science and Technology, General Santos Avenue, Bicutan, 1631, Taguig City, Manila
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : [http://philjournalsci.dost.gov.ph/images/pdf\\_upload/pjs2018/1stQtr/preliminary\\_investigation\\_of\\_the\\_carotenoid\\_composition\\_of\\_erythrobacter\\_sp.pdf](http://philjournalsci.dost.gov.ph/images/pdf_upload/pjs2018/1stQtr/preliminary_investigation_of_the_carotenoid_composition_of_erythrobacter_sp.pdf)
- g. Terindeks Scopus, Impact Faktor 0,68

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

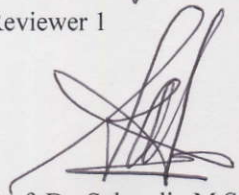
Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 9(30%)		9				8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>				<b>27</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Korespondensi)</b>		$27 \times 40\% = 10,8$				<b>10,8</b>

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: ..... *lengkap dan sesuai* .....
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ..... *luas dalam* .....
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: ..... *lengkap & mutakhir* .....
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: ..... *lengkap & kualitas* .....
- e. Indikasi Plagiasi: ..... *Tidak ada* .....
- f. Kesesuaian bidang ilmu: ..... *sesuai* .....

Malang, ..... *Jun 2018* .....

Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Subandi., M.Si.  
 NIP/NIDN. 195011051986011001

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Profesor

Bidang Ilmu: Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Preliminary Investigation of the Carotenoid Composition of Erythrobacter sp. Strain KJ5 by High-Performance Liquid Chromatography and Mass Spectrometry

Penulis : Ayu Dita Juliadiningtyas, Delianis Pringgenies, Heriyanto, Katarina Purnomo Salim, Ocky Karna Radjasa, Yuzo Shioi, Leenawaty Limantara, **Tatas Hardo Panintingjati Brotosudarmo**

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Penulis : penulis pertama / penulis ke-8 / penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Philippine Journal of Science  
 b. Nomor ISSN : 0031 - 7683  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 147, No. 1, Maret 2018  
 d. Penerbit : Department of Science and Technology, General Santos Avenue, Bicutan, 1631, Taguig City, Manila  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : [http://philjournalsci.dost.gov.ph/images/pdf\\_upload/pjs2018/1stQtr/preliminary\\_investigation\\_of\\_the\\_carotenoid\\_composition\\_of\\_erythrobacter\\_sp.pdf](http://philjournalsci.dost.gov.ph/images/pdf_upload/pjs2018/1stQtr/preliminary_investigation_of_the_carotenoid_composition_of_erythrobacter_sp.pdf)  
 g. Terindeks Scopus, Impact Faktor 0,68

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		3				3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 9(30%)		9				8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>				<b>27,0</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>	$27,0 \times 40\% = 10,8$					

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: .....  
*Cukup lengkap dan sesuai dgn unsur isinya*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: .....  
*Ruang lingkup memadai, pembahasan mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: .....  
*Data cukup memadai, metode relevan/mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: .....  
*Penerbit bereputasi IF = 0,68*
- e. Indikasi Plagiasi: .....  
*Uji Turnitin 18% tidak berindikasi plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: .....  
*Bahan alam*

Malang, 2-07-2019

Reviewer 2,

*Wayan Dasna*

Drs. I Wayan Dasna, M.Si., M.Ed., Ph.d.  
 NIP/NIDN. 196312311988121002

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Kimia

*Catatan:*

*Pada 2018, penulis mempublikasikan 2 artikel pada jurnal ini.*