

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Preliminary Evaluation of The Pigments Content from Rhodobacter Sphaeroides at Stages During Photosynthetic Growth

Penulis Jurnal Ilmiah : Chan Jia Hui, Monika N.U. Prihastyanti and **Tatas H.P. Brotosudarmo**

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : ~~penulis pertama / penulis ke ...~~ / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Procedia Chemistry
- b. Nomor ISSN : 1876-6196
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 14, Maret, 2015
- d. Penerbit : Elsevier
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.proche.2015.03.015
- f. Alamat web jurnal : http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000169

g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) 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 = 20					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%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,0
Total = (100%)		20				17,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Korespondensi) 40% $\times 17,4 = 6,96$						6,96

Komentar Peer Review:

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

Malang, *Juni 2019*

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 Evaluation of The Pigments Content from Rhodobacter Sphaeroides at Stages During Photosynthetic Growth
 Penulis Jurnal Ilmiah : Chan Jia Hui, Monika N.U. Prihastyanti and **Tatas H.P. Brotosudarmo**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Penulis : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Procedia Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1876-6196
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 14, Maret, 2015
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.proche.2015.03.015
 f. Alamat web jurnal : http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000169

g. Terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) 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 = 20					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%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,0
Total = (100%)		20				17,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Korespondensi)	17,4 x 40% = 6,96					

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *Sudah cukup lengkap dan unsur-unsurnya sesuai isi jurnal*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Pembahasan mendalam pada ruang lingkup yg relevan*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Data yg disajikan cukup & memadai metodologi mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Penerbit bereputasi dan terindeks Scopus*
- e. Indikasi Plagiasi: *cek turunan 18% tidak terindikasi plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Biokimia audit dan mikro biologi*

Malang, ... 02-07-2019
 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