

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Separation of Photosynthetic Pigments by High-Performance Chromatography: Comparison of Column Performance, Mobile Phase, and Temperature
- Penulis Jurnal Ilmiah : Indriatmoko, Yuzo Shioi, Tatas H.P. Brotosudarmo, Leenawaty Limantara
- Jumlah Penulis : 4 orang
- Status Penulis : penulis pertama / penulis ke 3 / penulis korespondensi\*\*
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : rocedia Chemistry  
 b. Nomor ISSN : 876-6196  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : ol 14, Maret, 2015  
 d. Penerbit : Iseiver  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.proche.2015.03.029  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000303>  
 g. Terindeks Scopus
- 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	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional ✓	Nasional Terakreditasi □	Nasional Tidak Terakreditasi □	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>17,2</b>

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota =  $\frac{17,2 \times 0,4}{3} = 2,293$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 12 Oktober 2017

Reviewer 1,

Prof. Dr. Subandi., M.Si.

NIP : 195011051986011001

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor

Bidang Ilmu : Kimia

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Separation of Photosynthetic Pigments by High-Performance Chromatography: Comparison of Column Performance, Mobile Phase, and Temperature
- Penulis Jurnal Ilmiah : Indriatmoko, Yuzo Shioi, **Tatas H.P. Brotosudarmo**, Leenawaty Limantara
- Jumlah Penulis : 4 orang ✓
- Status Penulis : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 3 / ~~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.2015.03.029  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000303>  
 g. Terindeks Scopus ✓
- 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	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional ✓	Nasional Terakreditasi □	Nasional Tidak Terakreditasi □	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>20</b>

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota =  $\frac{20 \times 0,4}{3} = 2,67$

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri = 1; Pertama/Utama = 0,6; Anggota = 0,4 / jumlah anggota.

Malang, 23 Agustus 2017

Reviewer 2.,

*Wayan Dasna*

Drs. I Wayan Dasna, M.Si., M.Ed., Ph.d.

NIP : 196312311988121002

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Kimia

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu