

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Composition of Photosynthetic Pigments in Red Alga *Kappaphycus Alvarezi* Cultivated at Different Depths
- Penulis Jurnal Ilmiah : * Indriatmoko, Heriyanto, Tatas H.P. Brotosudarmo, and 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 : lseiver
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.proche.2015.03.028
 f. Alamat web jurnal : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000297>
 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 Paer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional ✓	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,0
Total = (100%)	20			17,2

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $\frac{17,2 \times 0,4}{3} = 2,29$

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) : Composition of Photosynthetic Pigments in Red Alga Kappaphycus Alvarezii Cultivated at Different Depths
- Penulis Jurnal Ilmiah : Indriatmoko, Heriyanto, Tatas H.P. Brotosudarmo, and 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.2015.03.028
 f. Alamat web jurnal : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619615000297>
 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	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional ✓	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
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
Total = (100%)	20			20

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,

Wayandi

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