

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Probabilistic Classification Method on Multi Wavelength Chromatographic Data for Photosynthetic Pigments Identification
- Penulis Jurnal Ilmiah : * 6 orang
- Jumlah Penulis : K.R. Prilianti, Y. Setiawan, Indriatmoko, M.A.S. adhiwibawa, L. Limantara, and T.H.P. Brotosudarmo
- Status Penulis : penulis pertama / penulis ke 6 / penulis korespondensi**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IP Conference Proceedings
b. Nomor ISSN : 551-7616
c. Volume, nomor, bulan, tahun : ol 78, 2014
d. Penerbit : IP Publishing
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1063/1.4866538
f. Alamat web jurnal : ttp://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/10.1063/1.4866538
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 <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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,0
Total = (100%)	20			17,3

$$\text{Nilai Pengusul} = \text{NP} \times \text{BP} / \text{jumlah anggota} = \frac{17,3 \times 0,4}{5} = 1,384$$

Keterangan:

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

Malang, 12 Oktober 2017

Reviewer I,

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) : Probabilistic Classification Method on Multi Wavelength Chromatographic Data for Photosynthetic Pigments Identification
- Penulis Jurnal Ilmiah : 6 orang ✓
- Jumlah Penulis : K.R. Prilianti, Y. Setiawan, Indriatmoko, M.A.S. adhiwibawa, L. Limantara, and **T.H.P. Brotosudarmo**
- Status Penulis : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 6 / ~~penulis korespondensi**~~
- Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings ✓
 b. Nomor ISSN : 1551-7616
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 78, 2014
 d. Penerbit : AIP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1063/1.4866538
 f. Alamat web jurnal : <http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/10.1063/1.4866538>
 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 <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 = $\frac{20 \times 0,4}{5} = 1,60$

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