

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Photostability assay on light harvesting complex as a material of biophotovoltaic
 Penulis Jurnal Ilmiah : Monika N.U. Prihastyanti, Indriatmoko, T.H.P. Brotosudarmo
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Penulis : penulis pertama / penulis ke... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Energy Procedia
 b. Nomor ISSN : 1876-6102
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 47, 2014
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.egypro.2014.01.213
 f. Alamat web jurnal : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187661021400229X>
 g. Terindeks Scopus, Impact Factor 1,07

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)
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredi tasi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,5
Total = (100%)		20				18,3
Kontribusi Pengusul (Korespondensi)	$18,3 \times 40\% = 7,32$					7,32

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:
Sesuai & benar

 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:
Sesuai dan berkualitas

 e. Indikasi Plagiasi:
Tidak ada

 f. Kesesuaian bidang ilmu:
Sesuai

Malang, Juni 2019

Reviewer 1

(Signature)
 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) : Photostability assay on light harvesting complex as a material of biophotovoltaic
 Penulis Jurnal Ilmiah : Monika N.U. Prihastyanti, Indriatmoko, **T.H.P. Brotosudarmo**
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Penulis : penulis pertama / penulis ke... / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Energy Procedia
 b. Nomor ISSN : 1876-6102
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 47, 2014
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.egypro.2014.01.213
 f. Alamat web jurnal : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187661021400229X>
 g. Terindeks Scopus, Impact Factor 1,07

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)
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredi tasi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,5
Total = (100%)		20				18,3
Kontribusi Pengusul :	$18,3 \times 40\% = 7,32$					

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *Isi jurnal lengkap, unsur-unsurnya sesuai dgn isi jurnal*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup memadai dengan kedalaman pembahasan memadai*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Data cukup lengkap lengkap dgn metodolog: relevan*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Penerbit bereputasi, terindex scopus*
- e. Indikasi Plagiasi: *cek Turnitin 190%*
Tidak terindikasi plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Biokimia Analitik*

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: Penulis mempublikasikan 3 artikel pada jurnal ini