

**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 : nergy Procedia
 b. Nomor ISSN : 876-6102
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : ol 47, 2014
 d. Penerbit : lseiver
 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 (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		5,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6		5,5	
Total = (100%)	20		18,3	

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $18,3 \times 0,6 : 2 = 5,49$

Keterangan:

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

Malang, 12 Oktober 2017

Reviewer,

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) : 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 : Elseiver ✓
 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	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 = $20 \times \frac{0,6}{2} = 6,00$

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