

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tracing the Backward Energy Transfer from LH1 to LH2 in Photosynthetic Membrane Grown Under High and Low Irradiation
- Penulis Jurnal Ilmiah : * L. Luer, V. Moulisova, S. Henry, D. Polli, **T.H.P. Brotosudarmo**, S.Hoseinkhani, D. Brida, G. Lanzani, G., Cerullo dan R.J. Cogdell
- Jumlah Penulis : 10 orang
- Status Penulis : ~~penulis pertama / penulis ke 5 / penulis korespondensi~~**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : PJ Web of Conferences
 b. Nomor ISSN : 100-014X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : ol 41, 08011 2013
 d. Penerbit : DP Sciences
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1051/epjconf/20134108011
 f. Alamat web jurnal : http://dx.doi.org/10.1051/epjconf/20134108011
- g. Terindeks Scopus, Impact Factor 0,26
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,0
Total = (100%)	20			15,5

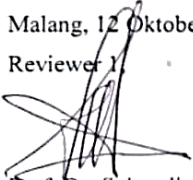
Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $\frac{15,5 \times 0,4}{9} = 0,689$

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) : Tracing the Backward Energy Transfer from LH1 to LH2 in Photosynthetic Membrane Grown Under High and Low Irradiation
- Penulis Jurnal Ilmiah : L. Luer, V. Moulisova, S. Henry, D. Polli, **T.H.P. Brotosudarmo**, S.Hoseinkhani, D. Brida, G. Lanzani, G., Cerullo dan R.J. Cogdell
- Jumlah Penulis : 10 orang
- Status Penulis : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 5 / ~~penulis korespondensi~~**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EPJ Web of Conferences ✓
 b. Nomor ISSN : 2100-014X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 41, 08011 2013
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1051/epjconf/20134108011
 f. Alamat web jurnal : http://dx.doi.org/10.1051/epjconf/20134108011
 g. Terindeks Scopus, Impact Factor 0,26 ✓
- 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 = $\frac{20 \times 0,4}{9} = 0,89$

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