

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Spektral Dependence of Fluorescence Enhancement in LH2-Au Nanoparticle Hybrid Nanostructures
 Penulis : L. Bujak, T.H.P. Brotosudarmo, N. Czeckowski, M. Olejnik, K. Ciszak, R. Litvin, R.J. Cogdell, W. Heiss, and S. Mackowski
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Penulis : penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Acta Physica Polonica A
 b. Nomor ISSN : 0587-4246
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 22 No.2, Agustus 2012
 d. Penerbit : Polish Academy of Sciences Institute of Physics
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : http://przyrbwn.icm.edu.pl/APP/ABS TR/122/a122-2-2.html
 g. Terindeks Scopus, Impact Faktor 0,469

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,4
Total = (100%)	40					38,2
Kontribusi Pengusul:	$(38,2 \times 40\%) \div 8 = 1,91$					1,91

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *Lengkap & sesuai*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *luas & mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *cukup & mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *lengkap & berkualitas*
- e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *sema*

Malang, *Juni 2019*

Reviewer I

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) : Spektal Dependence of Fluorescence Enhancement in LH2-Au Nanoparticle Hybrid Nanostructures

Penulis : L. Bujak, **T.H.P. Brotosudarmo**, N. Czeckowski, M. Olejnik, K. Ciszak, R. Litvin, R.J. Cogdell, W. Heiss, and S. Mackowski

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Penulis : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Acta Physica Polonica A
 b. Nomor ISSN : 0587-4246
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 22 No.2, Agustus 2012
 d. Penerbit : Polish Academy of Sciences Institute of Physics
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : http://przyrbwn.icm.edu.pl/APP/ABS/TR/122/a122-2-2.html
 g. Terindeks Scopus, Impact Faktor 0,469

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasio nal Bereputasi	Internasi onal	Nasional Terakre ditasi	Nasional Tidak Terakre ditasi	Nasional Terinde ks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11
Total = (100%)	40					36,5
Kontribusi Pengusul:	$(36,5 \times 40\%) / 8 =$					1,825

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *sesuai dgn gaya selingkung jurnal*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Pembahasan mendalam dan cukup*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *met.ologi terbaru, referensi update*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *jurnal terindeks scopus, IF = 0,469*
- e. Indikasi Plagiasi: *upa kurang 1%*
tidak terdapat plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *bidang analisis*

Malang, *10-06-2019*

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