

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Spektoral 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 : cta Physica Polonica A
 b. Nomor ISSN : 587-4246
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : ol. 22 No.2, Agustus 2012
 d. Penerbit : olish Academy of Sciences Institute of hysics
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : ttp://przyrbwn.icm.edu.pl/APP/ABSTR/22/a122-2-2.html
 g. Terindeks Scopus, Impact Faktor 0,469

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36,5

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $\frac{36,5 \times 0,4}{8} = 1,825$

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

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

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/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	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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40

Nilai Pengusul = NP x BP / jumlah anggota = $40 \times \dots \frac{0.4}{8} = 2,00$

Keterangan:

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