

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

Judul karya ilmiah (paper) : Solid state organic photovoltaic devices using spirulina sp thylakoid membrane films as active material

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : Qonitatul Hidayah, Damar Yoga Kusuma, Oktira Roka Aji, Asna Nur Izziyah, Budi Purnama

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/ penulis korespodensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics : Conference Series, Volume 1563, International Conference on Lesson Study of Science Technology Engineering and Mathematics 16-17 November 2019, Jember, Indonesia

b. ISBN/ISSN : 1755-1315

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2020, Jember Indonesia

d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1563/1>


f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional International Conference on Lesson Study of Science Technology Engineering and mathematics, Jember, Indonesia

(beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul	9		

Komentar Peer Review	
	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Lengkap dan cukup</p>
	<p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Kurang mendalam</p>
	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Kurang mutakhir.</p>
	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Cukup berkualitas Tidak ada plagiasi </p>
	<p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada plagiasi</p>
	<p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sesuai</p>

Reviewer 1*



Nama Margi Sasono, S.Si., M.Si
 NIP/NIY. 60990190
 Bidang Ilmu Fisika
 Jabatan Akademik Lektor
 Unit Kerja Fisika FAST UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Solid state organic photovoltaic devices using spirulina sp thylakoid membrane films as active material

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : Qonitatul Hidayah, Damar Yoga Kusuma, Oktira Roka Aji, Asna Nur Izziyah, Budi Purnama

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/ penulis korespodensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics : Conference Series, Volume 1563, International Conference on Lesson Study of Science Technology Engineering and Mathematics 16-17 November 2019, Jember, Indonesia

b. ISBN/ISSN : 1755-1315

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2020, Jember Indonesia

d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1563/1>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional International Conference on Lesson Study of Science Technology Engineering and mathematics, Jember, Indonesia

(beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul	9		8,4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Artikel yang ditulis telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur sebagai sebuah karya tulis ilmiah.</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Masih ditemukan beberapa salah pengetikan, penulisan besaran fisika yang tidak sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah.</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Pustaka yang digunakan sudah cukup baik. Hanya saja penulisan pustaka nampaknya belum menggunakan tools. Metodologi yang digunakan juga sudah tepat.</i></p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Kualitas penerbitan sudah cukup baik.</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi.</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Artikel yang ditulis sudah sesuai dengan bidang ilmu.</i></p>
--	--

Reviewer 1/2*



Nama Toni Kus Indratno, M.Pd.Si.
NIP/NIY. 60150818
Bidang Ilmu Pendidikan Fisika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja Pendidikan Fisika UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu