

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Carbon Nanodots from Frying Oil as Catalyst for Photocatalytic Degradation of Methylene Blue Assisted Solar Light Irradiation
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : American Journal of Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1554-3641
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13 / 4 / 2016
 d. Penerbit : Science Publications
 e. DOI artikel : 10.3844/ajassp.2016.432.438
 f. Alamat web Jurnal : <http://thescipub.com/abstract/10.3844/ajassp.2016.432.438>
 g. Terindeks di Scopus dan Scimago JR (Q2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks

Hasil penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
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 terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =	$37 \times 60\% = 22,2$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

To characterize nanodots is better completed by SEM image or AFM image.

Semarang,
Reviewer 1

Prof. Dr. Sutikno, S.T., M.T.
NIP. 197411201999031003
Unit kerja : FMIPA UNNES

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Carbon Nanodots from Frying Oil as Catalyst for Photocatalytic Degradation of Methylene Blue Assisted Solar Light Irradiation
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : American Journal of Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1554-3641
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13 / 4 / 2016
 d. Penerbit : Science Publications
 e. DOI artikel : 10.3844/ajassp.2016.432.438
 f. Alamat web Jurnal : <http://thescipub.com/abstract/10.3844/ajassp.2016.432.438>
 g. Terindeks di Scopus dan Scimago JR (Q2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks

Hasil penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulisan artikel dilakukan dg bagus & lengkap serta komprehensif, mungkin bisa lebih mendalam

Semarang,
Reviewer 2

[Signature]
Dr. Masturi, S.Pd., M.Si.
NIP. 198103072006041002
Unit kerja : FMIPA UNNES