

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

Judul Makalah : Effect of Nitric Acid Treatment on Activated Carbon Derived from Oil Palm Shell
 Penulis Makalah : Allwar Allwar, Retno Hartati, Is Fatimah
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conf. On Chemistry, Chemical Process and engineering (IC3PE) 2017
 b. ISBN : 0094-243X (ISSN) 978-0-7354-1491-4 (ISBN)
 c. Tahun Terbit : November 2016
 d. Penerbit : AIP Publishing Melville New York
 e. Jumlah halaman : 5
 g. Laman Prosiding : http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4978202

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Prosiding = 15,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)	1,5		1,425
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,275
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,275
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,410
Total = (100%)	15,00		14,385
Kotribusi Pengusul (Penulis Kedua dari Dua Penulis Kedua)			3 (40% : 2) 8, 63

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Ukur = lengkap & sesuai. Banyaknya = lengkap. Penulis = banyak. 9,5*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Uraian jelas. Pembahasan = lengkap. Penelitian sebelumnya = lengkap. 9,5*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *Data = cukup. Metodologi = cukup. 9,5*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Ukur = lengkap. Kualitas = cukup. 9,5*
- e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Strenu*

Yogyakarta,

Reviewer 1

Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.Si.
 NIP/NIDN/NIK : 19620210 198803
 2001
 Unit Kerja : Kimia Fakultas MIPA
 UGM Yogyakarta
 JabatanFungsional : Guru Besar

*Catatan = Makalah ke 3 & 4 nol
 Penelitian yg sama → tidak dipublikasi*

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

Judul Makalah : Effect of Nitric Acid Treatment on Activated Carbon Derived from Oil Palm Shell
Penulis Makalah : Allwar Allwar, Retno Hartati, Is Fatimah
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conf. On Chemistry, Chemical Process and engineering (IC3PE) 2017
b. ISBN : 0094-243X (ISSN) 978-0-7354-1491-4 (ISBN)
c. Tahun Terbit : November 2016
d. Penerbit : AIP Publishing Melville New York
e. Jumlah halaman : 5
f. Laman Prosiding : http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4978202

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Prosiding = 15,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15,00		11,5
Kotribusi Pengusul (Penulis Kedua dari Dua Penulis Kedua)			3 (40% : 2)

Komentar Penilaian :

Yogyakarta, 17 Mei 2017

- c. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *systematika penulisan sesuai dgn instruction for author dan ada benang merah antara judul dgn ICRADC.*
- d. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *sesuai dengan bidang ilmu dan <25% rujukan digunakan dlm membahas.*
- e. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *pustaka > 10 tahun terakhir dan ada inovasi.*
- f. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *AIP conference proceeding. Scopus Hindex 37 SJR 0,198. Ada URL web Home > jurnal.*
- g. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi.*
- h. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai dengan bidang ilmu penulis.*

Reviewer 2

Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.
NIP/NIDN/NIK : -
/0504057101/006120101
Unit Kerja : Fakultas MIPA UII,
Yogyakarta
Jabatan/Fungsional : Guru Besar