

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

Judul Makalah : Preparation of Sodium Dodecyl Sulphate-Fuctionalized Activated Carbon from Gnetum Gnemon Shell for Dye Adsorption
 Penulis Makalah : Is Fatimah, Amri Yahya, Rilis Akista Sasti
 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 : 6
 g. Laman Prosiding : http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4978198

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 Pertama)			9 (60%)

8,6

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *UNSUR = lengkap - pustaka = sesuai 9,5*
Penulisan = kurang - Bahasa Inggris = kurang
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Tujuan = jelas - kedalaman pembahasan = tidak*
- Penelitian sebelumnya = baik - kedalaman penelitan = kurang (9,5)
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *Data = kurang cukup - pustaka up to date*
Metode = kurang mutakhir 9,5
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *unsur = lengkap*
kualitas = cukup 9,8
- e. Indikasi Plagiasi: *tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

Yogyakarta,

Reviewer 1



Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.Si.
 NIP/NIDN/NIK : 19620210 198803
 2001

Unit Kerja : Kimia Fakultas MIPA
 UGM Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Makalah : Preparation of Sodium Dodecyl Sulphate-Fuctionalized Activated Carbon from Gnetum Gnemon Shell for Dye Adsorption
Penulis Makalah : Is Fatimah, Amri Yahya, Rilis Akista Sasti
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 : 6
f. Laman Prosiding : http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4978198

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		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15,00		13
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)			9 (60%)

Komentar Penilaian :

- c. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *systematika penulisan sesuai dgn instruction for author dan ada benang merah antara judul dgn IMRaDc*
- d. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *sesuai dgn bidang ilmu dan 25-49% rujukan digunakan dlm membakas*
- e. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *ada 1. pustaka > 10 th terakhir ada inovasi*
- f. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *AIP Conference Proceeding, Scopus, H index 37, SJR: 0,198. Ada URL web Home dan URL Jurnal.*
- g. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi*
- h. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai dengan bidang ilmu penulis.*

Yogyakarta, 17 Mei 2017
Reviewer 2



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