

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

Judul Artikel : Synthesis of a Carbon-activated Microfiber from Spider Webs Silk
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : The 3rd International Seminar On Sciences "Sciences On Precision And Sustainable Agriculture" (ISS-2016)
 b. ISBN/ISSN : /1755-1315
 c. Waktu pelaksanaan : 3-4 November 2016
 d. Penyelenggara : Institut Pertanian Bogor, Indonesia
 e. Alamat Web Seminar : <http://iss-cns.event.ipb.ac.id/>
 f. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 g. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315>
 h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	9
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul					$\frac{40\%}{2} \times 29 = 5,8$

atan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: Unsur yang lengkap
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Cakupannya memadai
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Cakupannya mutakhir
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Prosiding cukup memadai
 e. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan plagiasi (similarity 11%)
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai kebidangannya

Pekanbaru, 25/11/2021
 Reviewer 1

Prof. Dr. Saktioto, M.Phil
 NIP. 197010301995021001
 Unit Kerja: FMIPA UNRI

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

Judul Artikel : Synthesis of a Carbon-activated Microfiber from Spider Webs Silk
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : The 3rd International Seminar On Sciences "Sciences On Precision And Sustainable Agriculture" (ISS-2016)
 b. ISBN/ISSN : -/1755-1315
 c. Waktu pelaksanaan : 3-4 November 2016
 d. Penyelenggara : Institut Pertanian Bogor, Indonesia
 e. Alamat Web Seminar : <http://iss-cns.event.ipb.ac.id/>
 f. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 g. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315>
 h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

penulis bersama 2 orang

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

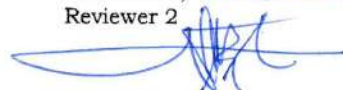
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	9
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul					$(50\% \times 29) / 2 = 5,8$

Uraian Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *lengkap*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *penelitian mendalam, ruang lingkup lengkap*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *data mutakhir, metodologi jelas*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *IOP conf series, SCOPUS*
 e. Indikasi plagiasi: *Similarity index 11%, tidak ada indikasi plagiasi*
 f. Kesesuaian bidang ilmu: *Serdan bidang ilmu*

Pekanbaru, 26 Januari 2021
 Reviewer 2



Prof. Nur Islami, S.Si., MT., Ph.D
 NIP. 197403221999031002
 Unit Kerja: FKIP UNRI