

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

Judul Makalah : Hydrothermal pretreatment of oil palm fronds for increasing enzymatic saccharification
 Penulis Makalah : Asma Nadia, S. Sunardi R. Rodiansono
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings (Scopus indexed) 2021, 030002 (2018)
 The 8th Annual Basic Science International Conference.
 b. ISBN : 978-0-7354-1739-7
 c. Tahun terbit : 2018
 d. Penerbit : AIP Publishing
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 : 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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku / prosiding (10%)	1,5		1,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15,0		11,5
Nilai (penulis tunggal)			
Nilai (penulis utama 60%)			
Nilai (penulis pendamping / jumlah anggota 40%)			2,3

Yogyakarta, 4 Juli' 2019

Reviewer 1

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

—

Nama : Prof. Drs. Mudasir, M. Eng, Ph. D
 NIP : 19630819198903 1 001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Kimia FMIPA UGM Yogyakarta

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

Judul Makalah : Hydrothermal pretreatment of oil palm fronds for increasing enzymatic saccharification

Penulis Makalah : Asma Nadia, S. Sunardi R. Rodiansono

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings (Scopus indexed) 2021, 030002 (2018)
The 8th Annual Basic Science International Conference.
- b. ISBN : 978-0-7354-1739-7
- c. Tahun terbit : 2018
- d. Penerbit : AIP Publishing
- e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda v pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

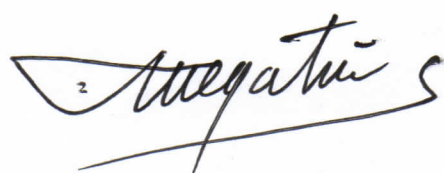
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. - Kelengkapan unsur isi buku / prosiding (10%)	10		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	23		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	21		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	21		
Total = (100%)	75		
Nilai (penulis tunggal)			
Nilai (penulis utama 60%) / <i>Corresponding Author</i>	45		
Nilai (penulis pendamping / jumlah anggota 40%)			

yogyakarta 01 juli 2019
 Reviewer 2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

—



Nama : Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S, Ph.D. Eng
 NIP : 19631028198803 2 001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Kimia FMIPA UGM Yogyakarta