

7

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characterization of the microfibrillated cellulose from water hyacinth pulp after alkali treatment and wet blending
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 3 **

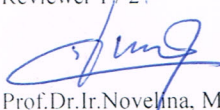
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN : 17578981
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2017
 d. Penerbit : Conferences and Proceedings
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.1088/1757-899X/204/1/012018](https://doi.org/10.1088/1757-899X/204/1/012018)
 f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/223/1/012040/pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus, SJR 0,201**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi**
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			2,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,6
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,5			5,6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6,5			6,0
Total = (100%)			20			18,2
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 18,2 X 0,13 =			2,43			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :
semua komponen telah sesuai kriteria

Padang, 26 April 2019
 Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Novellina, MS

NIP. 195611071986032001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pangan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda / IV.c

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

7

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characterization of the microfibrillated cellulose from water hyacinth pulp after alkali treatment and wet blending
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 3 **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN : 17578981
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2017
 d. Penerbit : Conferences and Proceedings
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.1088/1757-899X/204/1/012018](https://doi.org/10.1088/1757-899X/204/1/012018)
 f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/223/1/012040/pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus, SJR 0,201**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi**
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

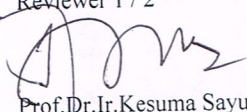
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,0			2,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0			5,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0			5,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6,0			6,0
Total = (100%)			20			19
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,13 \times 19 = 2,47$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Semua komponen yg dinilai sesuai kriteria

Padang, 25 April 2019

Reviewer 1 / 2 **


Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS

NIP. 19610428 198603 2 001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Teknologi Pangan dan Gizi

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota