

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

Judul karya ilmiah (artikel) : The chemical characteristics and antioxidant activity of starch from sago baruk pith (*Arenga microcarpha*)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Molekul
 b. Nomor ISSN : 2049-8411
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 11, 2, November 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.jm.2016.11.2.253
 f. Alamat WEB Jurnal : http://www.jmolekul.com
 g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian *Peer review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			25
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		100		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		100		30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		100		30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		100		30
Total = (100%)				100
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel sangat berbobot dan diterbitkan pada jurnal Nasional Terakreditasi

Manado, Februari 2018

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Meitij Jeanne Rampe, MSi
 NIP : 196305241988032001
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Negeri Manado

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : The chemical characteristics and antioxidant activity of starch from sago baruk pith (*Arenga microcarpha*)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Molekul
 b. Nomor ISSN : 2049-8411
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 11, 2, November 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.jm.2016.11.2.253
 f. Alamat WEB Jurnal : http://www.jmolekul.com
 g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian Peer review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		100		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		100		30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		100		30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		100		30
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				100

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Paper ini sudah lengkap, pembahasan mendalam, dan kualitas jurnal baik.

Yogyakarta, 28 Februari 2018

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, MSc.

NIP : 196307231986031001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Jurnal Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : The chemical characteristics and antioxidant activity of starch from sago baruk pith (*Arenga microcarpha*)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Molekul
 b. Nomor ISSN : 2049-8411
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 11, 2, November 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.jm.2016.11.2.253
 f. Alamat WEB Jurnal : http://www.jmolekul.com
 g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian *Peer review*:

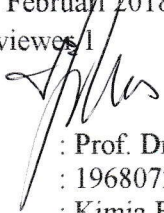
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		95		9,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		90		27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		97		29,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		95		28,5
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				94,1

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel bagus & ilmiah penulisan dan ditulis dlm bahasa Inggris yg baik

Manado, Februari 2018

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Feti Fatimah, MSi
 NIP : 196807291994 032002
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Jurnal Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : The chemical characteristics and antioxidant activity of starch from sago baruk pith (*Arenga microcarpha*)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Molekul
 b. Nomor ISSN : 2049-8411
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 11, 2, November 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.jm.2016.11.2.253
 f. Alamat WEB Jurnal : http://www.jmolekul.com
 g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian *Peer review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		9.5		9.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9.8		29.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29.5		28.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		29.5		28.5
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				95.9

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Paper ditulis dengan baik, sehalipun balasan kajiannya kurang. Isi cukup baik.

Manado, Februari 2018

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Ir. Julius Pontoh, MSc.
 NIP : 195102131976031001
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus