

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Isolasi dan aktivitas antioksidan fraksi dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays*)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Nomor ISSN : 0216-0455
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 37, 2, Mei 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM,
 PATPI Cabang Yogyakarta
 Perhimpunan Teknik Pertanian
 Cabang Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/>
 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*:

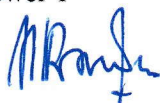
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			25
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		100		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		100		30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi 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 ditulis dengan amat baik dan dipublikasikan di Jurnal Nasional Terakreditasi, terindeks di DOAJ.

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) : Isolasi dan aktivitas antioksidan fraksi dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays*)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Nomor ISSN : 0216-0455
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 37, 2, Mei 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM,
 PATPI Cabang Yogyakarta
 Perhimpunan Teknik Pertanian
 Cabang Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/>
 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%)		100		30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		100		30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		90		27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		100		30
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				97

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Papera memiliki kelengkapan, kedalaman 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) : Isolasi dan aktivitas antioksidan fraksi dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays*)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Nomor ISSN : 0216-0455
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 37, 2, Mei 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM,
 PATPI Cabang Yogyakarta
 Perhimpunan Teknik Pertanian
 Cabang Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/>
 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%)		95		9,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		90		27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		95		28,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		95		28,5
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				93,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Penulisan artikel cukup baik dan berkualitas, mutakhir dan lengkap.

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) : Isolasi dan aktivitas antioksidan fraksi dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays*)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Nomor ISSN : 0216-0455
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 37, 2, Mei 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM,
 PATPI Cabang Yogyakarta
 Perhimpunan Teknik Pertanian
 Cabang Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/>
 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%)		98		29.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		98		29.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		95		28.5
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				96.8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel ditulis secara baik dan lengkap. Jurnal mempunyai reputasi yang baik secara nasional.

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