

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Phytochemical analysis of water hyacinth (*Eichhornia crassipes*) of agricultural waste as biosensitizer for ferri photoreduction

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA
(Journal of Agricultural Science)

b. Nomor ISSN : 0126-0537

c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 34, 2, Juni 2012

d. Penerbit : UB Official Site Gapura Prasetya

e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.17503/agrivita.v34i2>

f. Alamat WEB Jurnal : <http://www.agrivita.ub.ac.id/index.php/>

g. Terindeks di : DOAJ/Scopus

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*:

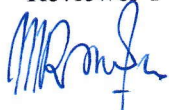
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** \checkmark	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	100			10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	100			30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	100			30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	100			30
Total = (100%)				100
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel sangat berbobot dan terbit pada jurnal Internasional bereputasi oleh Scinago terindeks DOAJ/Scopus dinilai penuh 100.

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) : Phytochemical analysis of water hyacinth (*Eichhornia crassipes*) of agricultural waste as biosensitiser for ferri photoreduction

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA
(Journal of Agricultural Science)

b. Nomor ISSN : 0126-0537

c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 34, 2, Juni 2012

d. Penerbit : UB Official Site Gapura Prasetya

e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.17503/agrivita.v34i2>

f. Alamat WEB Jurnal : <http://www.agrivita.ub.ac.id/index.php/>

g. Terindeks di : DOAJ/Scopus

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			10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80			24
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 =				91

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Data dalam paper ini relatif sedikit, dan data grafik disajikan tidak disertai dengan keterangan yg lengkap

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) : Phytochemical analysis of water hyacinth (*Eichhornia crassipes*) of agricultural waste as biosensitizer for ferri photoreduction

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA
 (Journal of Agricultural Science)
 b. Nomor ISSN : 0126-0537
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 34, 2, Juni 2012
 d. Penerbit : UB Official Site Gapura Prasetya
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.17503/agrivita.v34i2>
 f. Alamat WEB Jurnal : <http://www.agrivita.ub.ac.id/index.php/>
 g. Terindeks di : DOAJ/Scopus

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*:

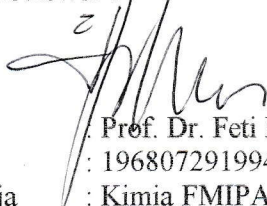
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	95			9,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	90			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	97			29,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	95			28,5
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				99,1

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel bagus dalam penulisan dan ditulis dalam bahasa Inggris yang 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) : Phytochemical analysis of water hyacinth (*Eichhornia crassipes*) of agricultural waste as biosensitiser for ferri photoreduction

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA
(Journal of Agricultural Science)

b. Nomor ISSN : 0126-0537

c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 34, 2, Juni 2012

d. Penerbit : UB Official Site Gapura Prasetya

e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.17503/agrivita.v34i2>

f. Alamat WEB Jurnal : <http://www.agrivita.ub.ac.id/index.php/>

g. Terindeks di : DOAJ/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri \checkmark pada katagori 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%)	90			9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	90			27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	90			27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	90			27
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				90

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Data yang dihasilkan terbatas - Pembahasan pendahuluan (Introduction) yang sangat panjang.

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