

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Ferro content in soil and mustard leave (*Brassica Juncea*) treated by agricultural waste on the biosensitizer-iron photoreduction

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Soils

b. Nomor ISSN : 0852-257x

c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 17, 3, September 2012

d. Penerbit : Departement of Soil Science, University of Lampung

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat WEB Jurnal : <http://journal.unila.ac.id/index.php/>

g. Terindeks di : DOAJ

Katagori Publiasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri √ pada katagori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian *Peer review*:

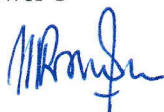
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			35
	Internasional/Internasional bereputasi** ✓	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	100			10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	100			30
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi 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 Internasional, 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) : Ferro content in soil and mustard leave (*Brassica Junjea*) treated by agricultural waste on the biosensitizer-iron photoreduction
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis kelima
 Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Soils
 b. Nomor ISSN : 0852-257x
 c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 17, 3, September 2012
 d. Penerbit : Departement of Soil Science, University of Lampung
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB Jurnal : http://journal.unila.ac.id/index.php/
 g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publiasi 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%)	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%)	100			30
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				93

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Reviewer tidak mencantumkan acknowledgement.

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) : Ferro content in soil and mustard leave (*Brassica Junjea*) treated by agricultural waste on the biosensitizer-iron photoreduction

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Soils

b. Nomor ISSN : 0852-257x

c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 17, 3, September 2012

d. Penerbit : Departement of Soil Science, University of Lampung

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat WEB Jurnal : <http://journal.unila.ac.id/index.php/>

g. Terindeks di : DOAJ

Katagori Publiasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri √ pada katagori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian *Peer review*:

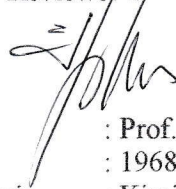
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	96			9,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95			28,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	90			27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	95			28,5
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				93,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel cukup baik dan ditulis dlm jurnal internasional yg tdk terindex scopus

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) : Ferro content in soil and mustard leave (*Brassica Juncea*) treated by agricultural waste on the biosensitizer-iron photoreduction

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kelima

Identitas Jurnal ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Soils

b. Nomor ISSN : 0852-257x

c. Volume, nomor, bulan dan tahun : 17, 3, September 2012

d. Penerbit : Departement of Soil Science,
University of Lampung

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat WEB Jurnal : <http://journal.unila.ac.id/index.php/>

g. Terindeks di : DOAJ

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%)	95			9.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	98			29.4
c. Kecukupan dan kemutahiran 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 dengan baik. Data yang ditambahkan cukup banyak dan pembahasannya yang dalam.

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