

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **A Study of Iron (Fe) Uptake by Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) Grown on Acid Mine Drainage at a Subsurface Flow Constructed Wetland**

Nama Penulis : **Nopi Sthiyati Prihatini**

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Conference On Natural Mathematical and Environmental Sciences For Sustainable Development

b. Nomor ISBN/ISSN : 2461-0968

c. Tahun terbit, Tempat pelaksanaan : 2016, Banjarbaru.

d. Penerbit/Organiser : Faculty of Mathematics and Natural Sciences Lambung Mangkurat University

e. Alamat Web Prosiding /Repository :

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.05
Total = (100%)	15		13.5
Nilai Pengusul			13.5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Isi paper cukup jelas & lengkap, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan tujuan dan sasaran penelitian. Data yang digunakan sesuai dengan tahun penelitian yg dilakukan. Artikel dipublish dalam prosiding dengan No ISSN : 2461-0968

Surabaya, 12 April 2018

Reviewer 1

Nama : PROF. DR. IR. NIKA KAMAHANIBROOTI, MSc.
NIP : 19500128 1985 03 2001
Jabatan : KA LAB. MANAJEMEN KUALITAS LINGKUNGAN
Unit Kerja : DEPT. TEKNIK LINGKUNGAN ITS

Nika

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **A Study of Iron (Fe) Uptake by Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) Grown on Acid Mine Drainage at a Subsurface Flow Constructed Wetland**

Nama Penulis : **Nopi Stiyati Prihatini**

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Conference On Natural Mathematical and Environmental Sciences For Sustainable Development

b. Nomor ISBN/ISSN : 2461-0968

c. Tahun terbit, Tempat pelaksanaan : 2016, Banjarbaru.

d. Penerbit/Organiser : Faculty of Mathematics and Natural Sciences Lambung Mangkurat University

e. Alamat Web Prosiding :
/Repository

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

: Prosiding Forum Ilmiah Internasional

: Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.05
Total = (100%)	15		13.5
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel berisi data & metodologi yang sesuai dengan tujuan penelitian. Isi paper cukup jelas & lengkap dan dipublikasi dalam prosiding dengan ISSN : 2461-0968

SURABAYA, 13 APRIL 2018

Reviewers
 Nama : PRDP. IR. WAHJONO HADI MSc-PhD
 NIP : 1950 0141979031001
 Jabatan : KA LAB TEK PENYULATAN AIR
 Unit Kerja : TEK LINGKUNGAN AIR

