

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

Judul karya ilmiah (paper) : Karakterisasi Beberapa Ion Logam terhadap Aktivitas Enzim Tripsin

Penulis Karya Ilmiah : Eddy Sulistyowati, Das Salirawati

Jumlah Penulis : Dua orang

Status Pengusul

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : yang dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia

b. ISBN/ISSN : 978-602-14418-3-1

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016
Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : FMIPA UNY

e. DOI artikel : -

f. Alamat Repository PT/Web Prosiding :
<https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek/article/download/12581/9350>

Kategori Publikasi Makalah: Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		$(1 + 0,85):2$	0,925
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$(3 + 2,7):2$	2,85
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$(2,5 + 2,7):2$	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$(2,5 + 2,7):2$	2,6
Total = (100%)			8,975

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

Reviewer : 2 /

Yogyakarta,

Reviewer : 1 /

Nama : C. Budimarwanti, M.Si.
NIP : 19660330 199002 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

Nama : Regina Tutik Padmaningrum, M.Si
NIP : 19650911 199101 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul karya ilmiah (paper) : Karakterisasi Beberapa Ion Logam terhadap Aktivitas Enzim Tripsin

Penulis Karya Ilmiah : Eddy Sulistyowati, Das Salirawati

Jumlah Penulis : Dua orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : yang dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia

b. ISBN/ISSN : 978-602-14418-3-1

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016
Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : FMIPA UNY

e. DOI artikel : -

f. Alamat Repository PT/Web Prosiding :
<https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek/article/download/12581/9350>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3		2,5
Total = (100%)	10		9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

Yogyakarta,
Reviewer : 1 /

Nama : Regina Tutik Padmaningrum, M.Si
NIP : 19650911 199101 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNY



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

Judul karya ilmiah (paper) : Karakterisasi Beberapa Ion Logam terhadap Aktivitas Enzim Tripsin

Penulis Karya Ilmiah : Eddy Sulistyowati, Das Salirawati

Jumlah Penulis : Dua orang

Status Pengusul :

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : yang dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia

b. ISBN/ISSN : 978-602-14418-3-1

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016
Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : FMIPA UNY

e. DOI artikel : =

f. Alamat Repository PT/Web Prosiding :
<https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek/article/download/12581/9350>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	✓	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3		2,7
Total = (100%)	10		8,95

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

Yogyakarta, 12 Agustus 2019

Reviewer : 2 /

Nama : C. Budimarwanti, M.Si.
 NIP : 19660330 199002 2 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY