

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

Judul Karya Ilmiah : Inactivation Of Protein Tyrosine Phosphatase (PTPASE)-
Linked Insulin Receptor Mediated the Hypoglycemic Effect
of Vanadyl Sulfate

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Karya Ilmiah : a Judul Forum : Disampaikan pada The 8th Asian Conference on
Clinical Pharmacy 2008 (ACCP8)

b Nomor ISBN : 978-979-8249-02-0

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 1 – 4 Juli 2008

d Penerbit/Organizer : Faculty of Pharmacy Airlangga University/
ACCP

Kategori Publikasi : Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Forum Nasional

	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Karya Ilmiah (10%)	0,5		0.475
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1.425
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1.425
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Karya Ilmiah (30%)	1,5		1.425
Total = (100%)	5		4.75
Nilai Pengusul =	$60\% \times 4.75 = 2.85$		

Surabaya, 17/3/2019
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt
NIP : 19521222 198203 1 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Inactivation Of Protein Tyrosine Phosphatase (PTPASE)-Linked Insulin Receptor Mediated the Hypoglycemic Effect of Vanadyl Sulfate

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Manuskrip berupa extended abstrak yang memuat latar belakang, metode, hasil dan kesimpulan, Prosiding ber ISBN
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup publikasi pada konferensi ini membahas tentang peran PTPase yang hambatan terhadap protein ini mampu memediasi efek penurunan glukosa darah pada penggunaan vanadyl sulfat.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang dilakukan telah sesuai dan cukup untuk menggambarkan kesimpulan yang dihasilkan. Ekspresi PTPase ditunjukkan dengan metode histokimia.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit adalah Fakultas Farmasi Universitas Airlangga selaku Committee dari ACCP ke 8 di Surabaya. Konferensi memiliki reputasi baik, bertaraf Internasional dan diselenggarakan secara periodik.

Surabaya, 13/3/2019
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt
NIP : 19521222 198203 1 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : Inactivation Of Protein Tyrosine Phosphatase (PTPASE)-Linked Insulin Receptor Mediated the Hypoglycemic Effect of Vanadyl Sulfate

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Karya Ilmiah : a Judul Prosiding : Disampaikan pada The 8th Asian Conference on Clinical Pharmacy 2008 (ACCP8)

b Nomor ISBN : 978-979-8249-02-0

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 1 – 4 Juli 2008

d Penerbit/Organizer : Faculty of Pharmacy Airlangga University/ ACCP

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

		Nilai Maksimal		Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi Karya Ilmiah (10%)	0,5		0,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Karya Ilmiah (30%)	1,5		1
Total = (100%)		5		4,5
Nilai Pengusul =		$60\% \times 4,5 = 2,7$		

Surabaya, 30 Maret 2019
Reviewer II

Siswandono

Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
NIP : 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Inactivation Of Protein Tyrosine Phosphatase (PTPASE)-Linked Insulin Receptor Mediated the Hypoglycemic Effect of Vanadyl Sulfate

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Karya Ilmiah:	Manuskrip berupa extended abstrak yang memuat latar belakang, metode, hasil dan kesimpulan, ber ISBN
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup publikasi ini sesuai dengan bidang ybs dengan kedalaman pembahasan yang cukup baik terkait peran PTPase yang hambatan terhadap protein ini mampu memediasi efek penurunan glukosa darah pada penggunaan vanadyl sulfat.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kecukupan dan kemutakhiran metode dinilai baik. Desain metode telah sesuai untuk menggambarkan ekspresi dan aktivitas PTPase.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:	Konferensi diselenggarakan periodik tahunan dan penerbit adalah FF Unair sebagai panitia penyelenggara.

Surabaya, 30 Maret 2019
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
NIP : 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Inactivation Of Protein Tyrosine Phosphatase (PTPASE)-Linked Insulin Receptor Mediated the Hypoglycemic Effect of Vanadyl Sulfate
- 2 Penulis : Penulis Ke-1 dari 4 penulis
- 3 Identitas Karya Ilmiah : a Nama Forum : Disampaikan pada The 8th Asian Conference on Clinical Pharmacy 2008 (ACCP8)
- b Nomor ISBN : 978-979-8249-02-0
- c Tahun Terbit : 1 – 4 Juli 2008
- d Penerbit/Organizer : Faculty of Pharmacy Airlangga University/ ACCP

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Forum Ilmiah Internasional
 Forum Nasional

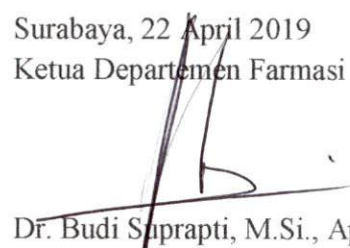
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Karya Ilmiah (10%)	0,5	0,475	0,5	0,488
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5	1,425	1,5	1,46
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5	1,425	1,5	1,46
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5	1,425	1	1,21
Total = (100%)		5	4,75	4,5	4,62
Penulis Ke 1 dari 4 penulis		$60\% \times 4,62 = 2,78$			

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 22 April 2019
Ketua Departemen Farmasi Klinik


Dr. Budi Suprapti, M.Si., Apt
NIP. 19611114 198701 2 001