

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

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : New flavonoid glycosides from *linaria Japonica*
 2 Penulis : Penulis Ke 1 dari 5 penulis
 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Seminar tanpa proceeding The 8th JSP-CCTCNM-KSP Joint Symposium on Pharmacognosy
 b Nomor ISBN :
 c Tahun Terbit : 2014
 d Penerbit/Organizer : Fukuoka University
 f Alawat web : www.jsphcg.or.jp/joint_symposium/outline.html
 g Terindeks di : -

- 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 Prosiding (10%)	0,5	0,5	0,5	0,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5	1,5	1,4	1,45
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5	1,5	1,4	1,45
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,5	1,5	1,5	1,5
Total = (100%)		15	5	4,8	4,9
Penulis Ke 1 dari 5 penulis		$60\% \times 4,9 = 2,94$			

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 2009 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 2 Juli
Ketua Departemen Farmakognosi dan Fitokimia



Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt
NIP. 19620426 199002 2 001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – SEMINAR TANPA PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : New flavonoid glycosides from *linaria Japonica*

Jumlah penulis : 5

Status pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Seminar tanpa proceeding The 8th JSP-CCTCNM-KSP Joint Symposium on Pharmacognosy

b Nomor ISBN : -

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Fukuoka Jepang

d Penerbit/Organizer : Fukuoka University

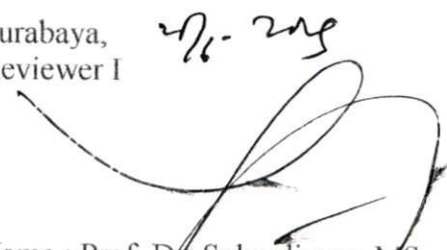
e Alamat repository PT/web prosiding : www.jsphcg.or.jp/joint_symposium/outline.html

f Terindeks (jika ada) : -

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

	Nilai Maksimal Seminar		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	0,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)	1,5		1,5
Total = (100%)	5		5
Nilai Pengusul =	$60\% \times 5 = 3$		

Surabaya, 27/1-2015
 Reviewer I


 Nama : Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt
 NIP : 19630109 198810 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – SEMINAR TANPA PROSIDING

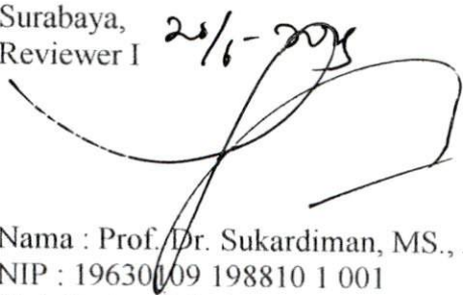
Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : New flavonoid glycosides from *linaria Japonica*

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 5 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Kelengkapan artikel cukup. Artikel terdiri dari abstrak. Struktur penulisan sudah sesuai dengan guideline dalam penulisan anbstract seminar tersebut.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian dan cukup mendalam. Artikel ini membahas tentang penemuan 3 senyawa baru dari golongan flavonoid yang dilakukan dengan cara isolasi pada fraksi campuran heksana dan etil asetat. Analisa elusidasi strukturnya menggunakan analisa spektroskopi seperti UV, IR, MS dan NMR.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang digunakan merupakan metode yang mutakhir dengan menggunakan NMR 600 MHz yang dapat mendeteksi keberadaan proton dan carbon dari struktur molekulnya serta menggunakan HR-ESI-MS dengan resolusi yang tinggi sehingga kebenaran data berat molekul bisa dianalisa dalam bentuk data negative ataupun positive nya. Sehingga keakuratan data analisa tidak diragukan lagi.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penyelenggara seminar cukup karena seminar internasional ini dihadiri oleh lebih dari 5 negara asing dan menggunakan bahasa Inggris sebagai bahasa Internasional. Panitia yang mengadakan seminar adalah University of Toyama berkolaborasi dengan universitas di jepang, korea dan cina.

Surabaya,
Reviewer I


Nama : Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt
NIP : 19630109 198810 1 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – SEMINAR TANPA PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : New flavonoid glycosides from *linaria Japonica*

Jumlah penulis : 5

Status pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Seminar tanpa proceeding The 8th JSP-CCTCNM-KSP Joint Symposium on Pharmacognosy

b Nomor ISBN : -

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Fukuoka Jepang

d Penerbit/Organizer : Fukuoka University

e Alamat repository PT/web prosiding : www.jsphcg.or.jp/joint_symposium/outline.html

f Terindeks (jika ada) : -

Kategori Publikasi Tanpa Prosiding : Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Forum Nasional

	Nilai Maksimal Seminar		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	0,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5		1,4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5		1,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)	1,5		1,5
Total = (100%)	5		4,8
Nilai Pengusul =	60% x =		

Surabaya,
 Reviewer II

28/6/2016



Prof. Dr. Bambang Prajogo EW, MS., Apt
 NIP. 19561217 198503 1 004
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – SEMINAR TANPA PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : New flavonoid glycosides from *linaria Japonica*

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 5 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur dan isi jurnal cukup dan struktur penulisan sudah sesuai dengan guideline dalam prosiding tersebut, hanya yang terdiri dari abstrak.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian dan cukup mendalam tentang penemuan 3 senyawa baru golongan flavonoid.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan Metode yang digunakan merupakan metode yang mutakhir dengan menggunakan NMR 600 MHz
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit prosiding dengan kualitas cukup karena seminar internasional ini dihadiri oleh lebih dari 5 negara asing dan menggunakan bahasa pengantarnya adalah bahasa Inggris. Panitia yang mengadakan seminar berasal dari University of Toyama berkolaborasi dengan universitas di Jepang, Korea dan Cina.

Surabaya,
Reviewer II

WSY 20/6/19



Prof. Dr. Bambang Prajogo EW, MS., Apt
NIP. 19561217 198503 1 004
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga